

X-15-8

CATALOGUS PLANTARUM

QUÆ IN

INSULA JAMAICA

Sponte proveniunt, vel vulgò coluntur, cum earundem *Synonymis* & locis natalibus; adjectis aliis quibusdam

QUÆ IN

Insulis Maderæ, Barbados, Nieves, & Sancti Christophori nascuntur.

Seu Prodromi

Historiæ Naturalis Jamaicae

Pars Prima.

Autore *HANS SLOANE*, M. D.
Coll. Reg. Med. Lond. nec non Soc. Reg.
Lond. Soc.

LONDINI:

Impensis *D. Brown*, ad Insigne Cygni & Bibliorum extra Portam vulgò dictam *Temple-Bar*.

MDCXCVI.

CATALOGUS PLANTARUM

INSULAE JAMAICAE

Species proveniunt vel ex his colon-
is, cum earum in synonymis & locis
naturalibus; adhibitis aliis quibusdam

Insulis adiacentibus, Bonaire, Nieves,
& Sancti Christophoris, nomenclatur.

Historiae Naturalis Jamaicae

370-13

Author H. B. K. & W. A. M. D.
Coll. Ric. N. L. nec non Soc. Reg.
Lond. Soc.

LONDINI:
Impensis J. Bohn, ad instig. Cygni & Filii
Hieronymi exstis Rostam vulgo dictam Tomp. Hart.
MDCXCVI.

PRÆFATIO.

NON ULT jam agitur annus ex quo
navem conscendi in comitatu il-
lustrissimi Principis Ducis Albe-
marlie Supremi Insule Jamaicae Guberna-
toris Medicinam facturum eidem Principi.
Inter Navigandum, in Madera, Barbados,
Nieges, Sancti Christophori & Jamaicae
Insulis, dum illie commorabar, horis subce-
lisyis & a praxi medica vacantibus (cui alias
primo loco ex officio ratione incumbendum
erat) res naturales, quantum in me erat
& adversa valetudo sinebat, observavi;
observaras plerumque chartæ, aliquant-
do tamen propter loci incommoditates,
memorie commisi. Brevis temporis spatio
in hisce regionibus novis & magno inter-
vallo ab Europa nostra distitis, vegeta-
bilis, mineralis, & animalia nonnulla
inveni prorsus eadem que in Europa
sepiissime videram & tractaram. Cito
etiam deprehendi ex quamplurimis à me
notatis & novis creditis, in itinerariis at-

PRÆFATIO.

que Historiæ Naturalis Scriptoribus, quædam optime, nonnulla aliquatenus descripta fuisse; alia propter hanc vel illam virtutem medicam, hunc vel illum mirum effectum jamdudum memorata. Animadverti pariter quosdam ex Scriptoribus hisce (quibus multum tamen debemus) res naturales Indicas & Exoticas minus accuratè & exquisitè cum Europæis contulisse & comparasse. Ita ut de Vegetabilibus, exempli gratia, agentes, quum solummodo unius vel alterius arboris Europæe passim obvise (scil. vel Juglandis vel ficus vel pyri) ideam se retinere crederent, plantam illam raram & novam hic Viator Juglandi, ille ficui, vel pyro similem esse retulerunt; Unde Naturalis Historiæ Collectores & Excerptores, qui accuratioribus descriptionibus assueti erant, & earum rerum nullam aliam cognitionem habebant, præter eam quam ab illis hauserant, rem unam & specie prorsus eandem in variis regionibus à diversis Observatoribus repertam & dissimiliter descriptam, aliquando bis, ter, quater, (imò reperiuntur Autores magni nominis qui novies) repetivere vel posuere, hoc est, Recensent, uti credunt, novem specie discrepantes Plantas;

P R A E F A T I O.

tas; cum tamen re vera sit una & eadem
Planta in regionibus longè ab invicem se-
junctis nominata vel commemorata. Hinc
Plantarum investigatio tanquam res ar-
dua, maximo medicinae & bonarum ar-
tium damno à plerisque relinquitur. Mol-
de libellum hunc editurus necessarium
dixi, ne jam descriptas pro novis & non
descriptis Plantis exhiberem, Synonyma
earum ex Navigantibus & ores naturales
commemorantibus ab initio colligere, ut
confusio alias necessaria oritura tolleretur,
& ut Lector quantum dictum sit, apud hu-
jus generis Autores, quos mihi evolvere
contigit, videat. In quibus tradendis si
descriptio, figura, et titulus, i vel solum mo-
do nomen (unde de locis herbarum na-
talibus nobis constat) Autoris à me ci-
tati, cum Planta à me observata exactè
quadret, nullus dubito quin sit una &
eadem species planta; si vero in paucissi-
mis differat, ut suspicari fas sit, talem
differentiam potius varietatem esse ejus-
dem Plantae, ratione coeli, soli, culturae,
etatis, speciminis, stirpis, benè aut secus
ficcatae, aut partium ejusdem defectum
seu situm mutatum, vel denique si meae
observationes sint minus accuratae, re ita

PRÆFATIO

so habente, talia synonyma, nota inter-
 rogationis sequitur, ut sciat Lector me
 dubium esse, an una & eadem sit hæc
 cum illa a me observata, an verò po-
 tius eiusdem varietas, vel natura lusus.
 Autores huiusmodi materiam tractantes
 rogatos velim, ut non iniquè ferant ta-
 lem hæsitantiam, cum ipse (quamvis ocu-
 latus ut plurimum testis & speciminibus
 à memet ipso in locis ubi sponte nascun-
 tur, collectis, nec non descripiunculis
 instructus) de multis Plantis recensitis
 in hoc opusculo tanquam specie discre-
 pantibus, incertus hæream; Neque du-
 bito quin plures omnis generis errores
 in hac, brevi licet, opellâ reperiuntur,
 pro quibus argumenti utilitas, obscuri-
 tas, confusio, (sed potissimum mea te-
 nuitas, & tot ac tantis difficultatibus
 enodandis imparitas) Lectoris veniam im-
 petrent. Complures hîc traditæ conje-
 cturæ, non sine causa aut gratis dictas,
 videbit benevolus Lector quando (Deo
 mihi vitam largiente) conspiciet descri-
 ptiones in locis natalibus exaratas, &
 figuras ad naturalem magnitudinem de-
 lineatas, æri partim jam incisas, partim
 adhuc incidendas, nec non virtutes &
 usus

P R A E F A T I O.

usus Vegetabilium hic commemoratorum:
Quæ quidem omnia (ut & secundam
prodromi huius partem) & Historiam
Animalium & Mineralium in iisdem lo-
cis observatorum certissime in lucem edere
decevi.

CATA-

PREFATIO.

hinc Vegetabilium hic commentariorum;
 Que quidem omnia (ut & secundum
 Proterum huius partem) & Historiam
 Animarum & Mineralium in hunc locum
 hic collocarum certissimum in lucem edere
 debet.

CATA

CATALOGUS

PLANTARUM

Insulae Jamaicae, &c.

Planta Submarina.

COrallium asperum candicans adulterinum. J. B. lib. 39. cap. 33. Raij. hist. p. 62. Gypsum quod coralloides cognominari potest. Gesn. lap. fig. cap. 102. Corallium asperum candicans an Gesneri gypsum coralloides. Chabr. p. 573. Copiose provenit in fundo maris & vadis circa insulas Jamaicae & Hispaniolam

Corallium album pumilum nostras. Raij. hist. p. 62. Corallium album Ger. p. 1576. quoad descr. An Corallium album minus. Park. p. 1300? cum priori.

Corallium album porosum maximum muricatum. Frutex coralloideus. Worm. mus. p. 232. An poro grande Imperat. lib. 27. cap. 3? Porus corallo affinis. sive magnus. C. B. pin. p. 367? Porus magnus. J. B. histor. plant. lib. 39. cap. 34? Raij. hist. p. 63? An poro ramoso. Imperat. lib. 27. cap. 3? Porus corallo affinis? ramosus. C. B. pin. p. 367? Porus ramosus. J. B. lib. 39. cap. 34? Raij. hist. p. 63? An corallij albi varietas aspera & striata. C. B. pin. 366? Corallium candidum Laet. lib. 15. c. 13. p. 575? Pozzi di Corallo attaccate alle punte delle ancore Fernan. Colon. vita di Cristofor. fol. 97? *White Coral* of Davis. Purchas. lib. 3. cap. 1. sect. 5. p. 135? of Payton. ib. lib. 4. cap. 15. sect. 2. p. 533? *Counter-*

feit Coral of Lancaster. ib. lib. 3. cap. 3. sect. 2. p. 151? Coral of Hawkins. ib. lib. 3. cap. 7. sect. 3. p. 215? of Hatch. ib. lib. 5. cap. 4. p. 621? of Knivet. ib. lib. 6. cap. 7. sect. 5. p. 1240? *Aquary Coral blanc des Maldives, de Pyrrard.* cap. 10. p. 71? Coral blanc du Tertre. p. 194. White Coral of Hughes. p. 2. Fundo maris circa Jamaicam, Hispaniolam, Caribæas sive Antilles dictas Insulas, locis vadosis copiosissime innascitur.

Corallium porosum, album, minus, muricatum. Planta saxea 'ACROPOROIDES'. Clus. Exotic. lib. 6. cap. 7. Abrotano similis saxea C. B. pin. 365. Abrotonoides planta saxea. J. B. lib. 39. p. 808. Chabr. 574. Abrotonoides saxea sive abrotoni femina similis planta saxea. Park. p. 1302. In White Coral of an Anonymous Portugali. Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1316? Arbuscula coralloides. Pis. p. 265. An Rochers. du Tertre. p. 194? An Corallo stellato. Imper. lib. 27. cap. 4? Corallium 8. album stellatum. C. B. pin. p. 366? Corallium stellatum minus album. J. B. lib. 39. cap. 33? Park. 1300? Raij. hist. 62? Chabr. 573? An Corallium in cinereo albescens. Calceol. mus. 7. cum priori, unde frequenter cum aliis maris purgantibus in litus ejicitur.

Corallium, porosum, album, latissimum, muricatum. In maris fundo copiose provenit juxta Pelican point prope Port-Royal.

Corallium minimum capillaceum. In littora maris ejiciebatur prope locum dictum ibi Palisados, non procul ab urbe Port-Royal dicta.

Lapidis astroitidis sive stellaris tertium genus. Boet. de Boode. lib. 2. cap. 146. fig. B. La pierre astroites undulatus Molinet. p. 224. Brain Stones. in mari circa Jamaicam, Hispaniolam, & Caribæas dictas Insulas, locis vadosis copiosissime magnitudine & figura variantes lapides astroitides inveniuntur.

Lapidis astroitidis sive stellaris primum genus. Boet. de Boode. lib. 2. cap. 146. Une pierre étoilée. Molinet. p. 221. Astroites Worm. mus. p. 68. Star Stones. cum priori.

Lapidis astroitidis sive stellaris secundum genus. Boet. de Boode. lib. 2. cap. 146. Sea Rose. ibid. cum priori.

Fungus lapideus major undulatus. Une morille. Molinet. p. 220. cum precedentibus.

Fungus lapideus minor. C. B. pin. 375. Fungus saxeus minor. Clus. lib. 6. cap. 10. J. B. lib. 39. cap. 60. Raij. hist. p. 66. ibidem cum precedentibus.

Frutex

Frutex marinus Elegantissimus Clusij. Exoc. lib. 6. cap. 2. *Worm. mus.* 224. *Planta marina retiformis* Clus. ib. cap. 3. *Corallina cortice reticulato maculoso purpurascens.* C. B. pin. p. 366. Raij. histor. p. 67. *Corallina reticulato cortice altera.* Eiusdem. ib. Raij. histor. p. 67. *Frutex marinus reticulatus.* Ger. emac. p. 1616. *Frutex marinus elegantissimus albus corallium nautis.* J. B. lib. 39. cap. 45. *planta marina retiformis.* ejusd. ib. cap. 46. *Frutex marinus elegantissimus ; palma marina* Theophrasti quibusdam Chabr. p. 576. *planta marina retiformis* ejusd. ibid. *Pennaches marines du Tetre.* p. 193. *Sea Feather of Smith of Summer Isles.* p. 171. *Sea Fann or Sea Feather of Hughes.* p. 8. *Corallina reticulata plana purpurascens.* Park. p. 1297. *Planta retiformis Calceolar.* p. 16. *Mexicana coralloide.* mus. sepe. p. 43. *La plante arbor coralloides.* Moliner. p. 207. *Frutex marinus elegantissimus ; planta faxea.* Contant. p. 5. *Sea Fann.* *Frutex marinus maximus seu flabellum marinum maximum.* Of Dr. Grew in mus. p. 245. In profundo maris Jamaicensis scopulis & rebus solidioribus innascitur copiose, unde frequenter in vicinum litrus ejicitur.

Corallina fruticosa humilior & crassior ramis quaquaversum expansis superficie tuberculata. An *corallina rugosa.* Park. p. 1297? An *corallina fruticosa recta alba punctata lutea vel purpurea.* C. B. pin. p. 366. Raij. p. 68? An *Lithophyton marinum.* Geln. de fig. lap. cap. 11? *Corallina rubens & alba antipathis facie,* an *Quercus marina folio myricæ* Theoph. Lob. obs. p. 650? Icon. p. 252. tom. 2? *Corallina alba lutea & rubra.* Tab. p. 839. & 840? *Coralliis similes frutices corallinae vocant.* Cæsalp. lib. 16. cap. 34? *Corallium album & rubrum.* Lob. Lugd. p. 1375? *Mosco marino fruticoso.* Castor. Durant. p. 286? vel *corallina cordiale.* *Giunco petroso Anguillar.* p. 194? *Coralloides fruticosa planta marina rectior.* J. B. lib. 39. cap. 43? *Coralloides albicans & rubens.* Ger. emac. p. 1576. & 1577? *Corallina fruticans alba vel rubra.* Park. p. 1296. An *Coralloides granulosa alba.* J. B. lib. 39. cap. 49? In litioribus omnibus insulae Jamaicae inter alia maris purgamenta frequentissime invenitur.

Corallina fruticosa elatior ramis quaquaversum expansis teretibus. *Sea Feather.* Scopulis in profundo maris innascitur unde frequenter à fluctibus in littora insularum Jamaicae & Hispaniolæ ejicitur.

Corallina fruticosa ramulis & cauliculis compressis quaquaversum expansis purpureis elegantissimis. Hinc corallinam elegantissimam in littus arenosum, insula parva Hispanis Cayos dicta prope *Port Royal* ejectam inveni.

Corallina opuntiodēs, ramulis densioribus, & foliis magis sinuatis atque corrugatis. In omnibus hujus insulae littoribus, ejectam hinc corallinam, copiosissime collegi.

Corallina major, nervo crassiori fuciformi, internodia breviora neccente. Ejiciebatur in littus maris prope locum dictum *Palisadoes* non procul ab urbe *Port Royal*.

Corallina nervo tenuiori, fragiliorique internodia longiora neccente. Corallina fistulosa fragilis posterior. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 811. Chabr. p. 378. Corallina fistulosa fragilis, internodiis praelongis, levibus, albis sarcinittum modo catenatis. Plukenet. tab. 26. fig. 2. cum priori.

Corallina minima capillacea. In maris Jamaicensis omnibus littoribus saepissime ejectum collegimus.

Fucus marinus veliculus habens membranis extantibus alatas. Rupibus fere omnibus maris Jamaicensis immascentem observavi.

Lenticula marina ferratis foliis. Lob. obs. p. 653. Icon tom. 2. p. 256. Hist. Lugd. p. 1397. Tab. 2. 217. Ger. p. 1615. Park p. 1281. Fucus folliculaceus decimus sive ferratis foliis. C. B. pin. p. 365. Fucus folliculaceus undecimus sive maritimus baciferus. ejusd. ib. Herba tra verde & Gialla che sopra la superficie dell'acqua si vedeva. Feinsh. Colon. p. 30. Herbe rendant la mer trouble & herbue de Lery. chap. 21. Herbes presque semblables à nos genevres couvrans la mer de Thevet. fol. 146. Cosmogr. 1601. Salgazo. Ovied. Sargasso Linschot. Christ. Acoft. Lugd. 1918. Pison. p. 266. du Tertre. p. 93. Yerva que parecia prado de Lopes de Gomara. fol. 20 Sargasso of Mandelslo. p. 219. Rockweed of Welsh Hakluyt. p. 2. p. 128. Weeds in the sea of Cliffe in Winters Voyage. ibid. p. 3. p. 753. Of Fenton ib. p. 767. Grass or Herbs of the water of a pale green colour. Purchas. lib. 2. cap. 5. Weeds of Tatton. ib. lib. 3. cap. 15. p. 332. Of Payton. ib. lib. 4. cap. 15. sect. 3. p. 535. Goymon que les Portugais appellent Sargasso de Pyard. p. 2. p. 214. In omnibus fere rupibus aqua marina operis circa insulam Jamaicensem copiose crescit; unde à fluctibus in littora vicina non solum ejicitur, sed etiam currentium impetu abrupta & per fretum

Flori-

Floridanum, &c. magnam partem maris Americani borea-
lis implet.

Lenticula marina foliis latis brevibus serratis. In littora
marina ejectam hanc plantam frequenter inveni.

Lenticula marina foliis latis brevissimisque ibid. cum
priori.

Fucus feniculaceus seu coralloides lenta feniculacea cau-
liculis longioribus, gracilioribus & densioribus. Supra sco-
pulos aqua marina opertos prope *Passage Fort* copiose cres-
centem inveni.

Fucus feniculaceus seu coralloides lenta feniculacea mi-
nor. Rupibus aqua marina opertis innascebatur, unde in
littora hujus insulae crebro ejiciebatur.

Fucus feniculaceus minimus. Inter alia maris recre-
menta frequenter ejectum collegi.

Fucus minimus denticulatus triangularis. cum priori.

Fucus marinus coralloides minor fungosus albidus, teres
segmentis in summitate planis. In littora maris à fluctibus
marinis frequenter ejiciebatur.

Alga angustifolia vitrariorum. C. B. pin. p. 364. J. B. tom.
3. lib. 38. p. 794. Raij. hist. p. 75. Alga Cæsalp. p. 604. Im-
perat. p. 611. Alga marina Lob. Icon. tom. 5. p. 248. Fucus
sive alga marina graminea hist. Lugd. p. 1373. Fucus sive
alga marina graminea ejusd. ib. Alga. Ger. emac. p. 1569.
Alga Veneta. C. B. Not. in Math. p. 796. Fucus marinus
sive alga marina graminea. Park. p. 1293. Ulva. J. B. tom. 3.
lib. 39. p. 796. Alga & Ulva Chabr. p. 569. Alga marina.
Lacun. p. 440. In vadis limosis circa *Pelican point* prope
Port Royal copiose crescentem inveni.

Alga marina graminea angustissimo folio. A fluctibus in
littora nonnunquam expellitur.

Alga Juncea sive juncus marinus radice alba geniculata.
Manati grasse. Copiose fluctuantem circa promontorium
Point Pedro dictum observavi & collegi.

Fucus maritimus gallo pavonis pennas referens. C. B. prod.
p. 155. Raij. p. 75. Park. 1294. Alga maritima gallo pavo-
nis plumas referens. C. B. pin. 364. Crescit supra scopulos
in fundo maris aqua marina opertos, unde in littora hujus
insulae frequenter ejicitur.

Alga latifolia prima sive muscus marinus lactuca folio.
C. B. pin. p. 364. Bryon thalassion, *Slank of Turner*. Bryon
Theophrasti Cæsalp. p. 606. Lichen marinus. Ger. emac. p.

1566. Raij. hist. p. 77. *Lactuca marina*. C. B. Not. in Math. p. 795. *Muscus marinus* alter vel Plinij. Math. ib. *Lichen marinus*. Tab. p. 1. p. 578. *Muscus marinus latifolius*. Dod. lat. fol. p. 477. Groen zee Mosch, met breed bladeren. ejusd. Belg. p. 788. *Muscus marinus* Plinij Math. Lugd. p. 1368. Mosco marino secondo. Durant. p. 302. Bryon lactuca foliis Plin. Lob. Icon. tom. 1. p. 247. Bryon lactuca foliis Plin. *Muscus intybaceus crispus marinus*. Fuci prima species Diosc. *Lactuca marina* Herbariorum. Lob. obs. p. 617. *Lactuca marina* sive intybacea. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 801. *Lactuca marina* Bryon Theophrasti Dioscoridis & Plinij. Chabr. p. 572. *Fucus marinus lactuca marina* dictus. Park. p. 1294. Therapidio da Crateva. di Anguillara. p. 171. *Lactuca marina*. Imper. p. 646. *Oyster green*. Cum aliis maris purgamentis in littus copiose & ubique eieitur.

Muscus marinus plumiformis ramulis & foliis densissimis capillaceis. In insula Maderæ littus, ejectam hanc plantam prope locum Funchall dictum inveni.

Pila marina subrotunda, compressa, mollis. In littora ejectam à maris fluctibus reperi.

Spongia globosa di Imperat. p. 365. C. B. pin. p. 368. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 816. A maris fluctibus in littus ejectam inveni.

Spongia dura seu spuria major, alba, fistulosa, fibris crassioribus cum priori.

Spongia dura seu spuria maxima ramosa fistulosa. *Alcyonium monstrosum* Clus. de Exot. lib. 6. cap. 12. p. 126. *Alcyonium cheirothecæ* facie ejusd. ib. *Alcyonium 9 cervi* cornua cum cranii parte referens. C. B. pin. p. 368. *Alcyonium cheirothecæ* facie ejusd. ib. *Alcyonium peregrinum* Nieremb. p. 293. *Drackenæ radici affinis contrayerva radix* Chabr. p. 245. quoad fig. An spongie velari. Imper. p. 636. An spongie velares? C. B. pin. p. 368? J. B. tom. 3. lib. 39. p. 816? Raij. hist. p. 81? vel an *Alcyonio* mole, *alcyonio* quarto. di Dioscoride. Imper. p. 640? *Alcyonium molle*, vel 4. Dioscor. Imper. p. 368? *Alcyonium molle* Imper. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 817? Raij. hist. p. 82? Chabr. 579? *Arbuseula spongiosa*. Piss. p. 265. In vadis limosis juxta *Pelican point* prope *Port Royal* copiose prævenit inter corallia, unde particula à fluctibus abrupte frequenter in littus vicinum efficiuntur.

Spongia dura seu spuria ramosa altissima. cum præcedenti.

Spongia dura seu spuria, superficie apicibus acutis extantibus aspera, intus cavernosa. An Spongiæ Hircine. Imper. hist. Nat. p. 636? **Spongia quarta seu Hircina.** Imper. C. B. pin. p. 368? J. B. tom. 3. lib. 39. p. 814? Raji. hist. p. 81? **Spongia marina fistulosa maxima muricata.** an spongia ramosa fistulosa. C. B. pin. Pluken. tab. 112. fig. 4? Cum aliis recrementis marinis in litus frequenter ejicitur.

Spongia minor & mollior medullæ panis similis fibris tenuissimis. An Alcionio foraminoso, Alcyonio quarto di Dioscoride, Imper. p. 641? Alecyonium quintum seu foraminosum vel quintum Diosc. Imp. C. B. pin. 368? An Fuchus marina nostra similis medullæ panis Donati. **Spongia ramosa fistulosa Veneta.** Park. p. 1305? Nonnunquam sed raro à fluctibus in litus ejiciebatur.

Pila marina velut ex ampullis constans ad Spumæ similitudinem. C. B. pin. 368. Spuma maris Cæs. p. 608. **Vesicaria marina non ramosa** J. B. tom. 3. lib. 39. p. 818: Ghabr. 580. *Sea-blobber of Crew,* Mus. p. 250. Ultra locum *Palisadoes* dictum prope *Port-royal* in ripam maris frequenter ejiciebatur.

Vesicaria marina non ramosa, ex ampullis majoribus paucioribus sinuatis auriculæ instar constans, cujus superficies favi instar notantur. Cum priori.

Vesicaria marina non ramosa à vesiculis infundibuli forma membrana undulata extante coronatis constans. Mense Decembri à fluctibus in litus prope *Palisadoes* ejectam reperi.

Fungi lichenes musci.

Fungi Math. p. 776. Lugd. p. 1587. Lac. p. 429. Dod. p. 481. Cast. Durant. 177. fungorum secunda species. Lon. f. 53. Fungus campestris albus superne, inferne rubens, J. B. tom. 3. lib. 40. p. 824. Chabr. p. 581. Raij p. 87. Hist. Fungus Esculentus 12. Park. p. 1317. Fungus candicans Steerbeck p. 47. tab. 2. lit. B. Amanitæ vel boleti vulgares fungi qui vulgo coqui solent. Trag. p. 939. Fungi vulgarissimi esculenti. icon. Lob. p. 371. Ger. Emac. p. 159. Fungus esculentus 13. sive pileolo lato & rotundo livido. C. B. pin. 370. Fungi communi di Imper. p. 634. Fungi prateosi Cesalp. p. 618. In pratis Savannas dictis copiose post pluvias proveniunt.

Fungi albi venenati visceridi, J. B. tom. 3. lib. 40. p. 826. Chabr. p. 582. Raij Hist. p. 94. Steerbeck p. 206. tab. 20. lit. K. An Carapucu sive fungi. Pis. p. 309? cum priori.

Fungus noxius primus vel membranaceus auriculam referens sive Sambucinus C. B. pin. p. 372. An Orecchivola fungo, di Imper. p. 634? Primum genus perniciosorum fungorum. Clus. de fung. p. 276. Fungi Sambucini Schwenckf. p. 80. Fungus ad Sambucum, Trag. p. 941. Fungus Sambucinus sive auricula Judæ, Ger. emac. p. 1481. Sambuci fungus, J. B. tom. 3. p. 549. Fungus auriculæ Judæ, coloris ex cineraceo nigricantis, perniciosus in Sambuci caudice nascens, Ej. tom. 3. lib. 40. p. 840. Fungus esculentus 32. sive fungus Sambucinus Park. p. 1320. Fungus auriculæ Judæ coloris ex cineraceo nigricantis perniciosus Chabr. p. 588. Fungus Sambuci, Steerbeck p. 256. fig. 26. lit. H. In sylvis caudicibus arborum innascentem observavi.

Fungus ramosus minor corrugatus ex albedo luteus è radicibus arborum proveniens. An fungus ramosus niger compressus parvus apicibus albidis, Raij Hist. p. 104? An fungus digitatus niger velut cornua exprimens, J. B. tom. 3. lib. 40. p. 838? Post pluvias in umbrosa sylva è radicibus arborum pullulare observavi, in cujusdam torrentis Gully dicti ripis, non procul ab urbe St. Jago de la Vega.

Muscus arboreus ramosus, J. B. tom. 3. lib. 37. p. 764. Raij. hist. 115. Foglio diramato, mosco arboreo, Imper. p. 649. Muscus alter lævis latifolius coralloides *αυλλοειδής*. Col. min. cogn. p. 335. Muscus arboreus v. vel coralloides. C. B. pin. p. 361. Muscus arboreus 4. sive alter quernus latifolius coralloides, Park. p. 1311. Corticibus omnium fere arborum aridarum aut senio confectarum ubique innascitur.

Muscus arboreus 3. seu cum orbiculis, C. B. pin. p. 361. Raij. Hist. 115. Muscus sceniculaceus, Lugd. p. 1325. Muscus quernus fruticosus *τρυκαφυλλός*, atque *σπινθηροπύλινος* *δασυακτινός*, Col. min. cogn. stirp. p. 333. Muscus ramosus floridus, Tab. tom. 2. p. 514. Ger. emac. p. 1560. Schwenckf. p. 141. Muscus quercinus sceniculaceus, Park. p. 1311. Ciottolara mosco arboreo, Imper. p. 649. Muscus arboreus peltatus & scutellaris, J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. An muscus ramosus, Tab. tom. 2. p. 513. Ramis & ramulis arborum seniorum frequenter innascitur, præsertim in partibus hujus insulæ septentrionalibus.

Muscus tenuis & capillaceus cinerei coloris è ramis ilicis dependens, Clus. rar. plant. hist. p. 23. Dod. p. 829. Muscus arboreus secundus seu capillaceus longissimus, C. B. pin. p. 361. Muscus arboreus primus seu usnea officinarum, Ejusd. ibid. Raij. hist. p. 114. Mosco arboreo, Cast. Dur. p. 300. Illicum excrecentia tertia, sive muscus iligneus, Park. p. 1396. Mosco degli alberi, Anguill. p. 38. Muscus arboreus, Math. ed. Bauh. p. 65. Lugd. p. 1323. Dod. p. 471. Trag. p. 946. Thal. p. 77. Muscus in arboribus nascens quam officinæ usneam vocant. Lon. p. 55. Muscus arborum Tabern. p. 513. Muscus Quernus. Lob. obs. p. 583, & 643. icon. p. 242. Tom. 2. Ger. emacul. p. 1558. Illud musci genus quod privatim Splachnōn vocant. Casalp. p. 603. Muscus Cord. in Diosc. p. 7. Muscus arborum. Lac. p. 28. Schwenckf. p. 139. Muscus arboreus 1. seu vulgaris & quercinus Park. p. 1311. Muscus arboreus villosus. J. B. Tom. 3. Lib. 37. p. 763. Muscus usnea bryon. Chabr. p. 559. Muscus quercuum & aliarum arborum. J. B. tom. 1. lib. 6. p. 88. Chabr. p. 56. An Laricus muscus. J. B. tom. 1. lib. 9. p. 273? Muscus arboreus quercinus. Bod. à Stapel in Theoph. p. 156. Quercus excrementum 4. sive villosum. Johnst. Dendrolog. p. 195. Dendrobryon geniculatum Col. min. cogn. stirp. part. alter. p. 84. Muscus arboreus sextus seu nodosus. C. B. p. 361. Muscus arboreus 5. sive nodosus geni-

geniculatus. Park. p. 1311. Barbuto muscho arboreo. Imper. p. 651. Muscus arboreus barbatus. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. Il musco arboreo detto da Geci bryon. di Pona de monte Baldi p. 336. Muscus arboreus à Græcis Bryon. Pon. Bald. Clus. 345. In tractibus Jamaica insula septentrionalibus muscum hunc è ramis arborum dependentem collegi.

Muscus arboreus septimus sive pulmonarius, C. B. pin. p. 361. Raij hist. p. 116. Pulmonaria, Fuchf. p. 637. Dorstein. f. 240. Lon. fol. 219. Trag. p. 524. Dod. p. 474. Cæsalp. p. 602. Matth. p. 733. Lac. p. 40. Tab. tom. 2. p. 273. icon. Roesslin. f. 23. Bot. Francos. p. 97. Pulmonaria inter musci genera arboribus adherens. Gesn. hort. Germ. f. 274. Lichen arborum, Tab. p. 517. tom. 2. Ger. p. 1566. Muscus pulmonarius sive pulmonaria officinarum, Lob. obs. p. 647. Icon. tom. 2. p. 248. Schwenckf. p. 140. Pulmonaria prima Cast. Durant. p. 370. Pulmonaria fungosa, Lngd. p. 1327. Pulmonaria vulgaris, Thal. p. 89. Muscus pulmonarius sive Lichen arborum, Park. p. 1311. Lichen arboreus sive pulmonaria arborea, J. B. tom. 3. lib. 37. p. 759. Pulmonaria, lichen arboreus Chabr. p. 558. Pulmonaria musco di Imper. p. 649. Pulmonaria lichenis quoddam genus, Cæsalp. p. 602. In caudicibus arborum grandiorum frequenter reperitur.

Muscus crustæ aut lichenis modo arboribus adnascens cinereus, Raij hist. p. 116. Muscus crustæ modo arboribus adnascens colore cinereo, C. B. pin. p. 361. Lichen Dioscoridis & Plinij secundus colore cinereo. Col. minus cogn. stirp. p. 330. An muscus lapideus Schwenckf. p. 142? an muscus regularum Ej. ib? Caudicibus & ramulis arborum aridiorum ubique innascitur.

Muscus crustæ modo arboribus adnascens flavus, Raij hist. p. 116. Muscus crustæ modo arboribus adnascens colore flavescente, C. B. pin. p. 361. Lichen Dioscoridis & Plinij secundus colore flavescente, Col. min. cognit. stirp. p. 330. Ibidem cum priori.

Muscus arboreus minor cavus corniculatus albidus. Muscus corniculatus. Tab. 2. t. 2. p. 515. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 767. Chabr. p. 561. Park. p. 1308. Ger. quoad descript. p. 1562. Ex arbore prostrata & arida enatum inter locum dictum *Mountain river & Coll. Cope's Plantation* collegi.

Lenticula palustris, Trag. p. 689. Cæsalp. p. 612. Tab. t. 2. p. 218. Schwenckf. p. 121. Lens palustris, Ger. emac. p. 829. Lon.

Lon. f. 175. Matth. ed. Bauh. p. 783. Lugd. p. 1014. Lænn. p. 433. Lob. obs. p. 643. Icon. p. 249. Bot. Francof. p. 249. Turner, p. 2. f. 33. Cord. in Diosc. fol. 68. Bod. à Stapel. Not. in Theoph. p. 460. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 784. Chabr. p. 566. Ambros. h. p. 37. Raij. hist. p. 117. Lenticula adv. p. 119. Lenticula aquæ Brunfels. tom. 3. p. 118. Lens lacustris, Dod. p. 587. Lente palustre di Ang. p. 275. Cast. Durant. p. 251. Lenticula aquatica, Thal. p. 73. Lens palustris sive aquatica vulgaris, Park. p. 1262. Lenticula prima sive palustris vulgaris, C. B. pin. p. 362. Omnibus fere aquis stagnantibus innatat.

Lenticula palustris quarta sive quadrifolia, C. B. pin. p. 362. Raij. hist. 118. Lens palustris altera Matth. p. 783. Lüg. p. 1015. Læmma Theophr. Ej. p. 1014. Lenticula palustris secunda Tab. tom. 2. p. 218. Lente palustre Cast. Durant. in fig. Lenticula palustris alterum genus Cæsalp. p. 612. Lens palustris quadrifolia, J. B. tom. 3. lib. 38. p. 785. Chabr. p. 566. Park. 1262. In omnibus aquis stagnantibus atque cœnosis pigris ubique reperitur.

Lenticula palustris sexta vel Ægyptiaca sive stratiotes aquatica foliis sedo majore latioribus, C. B. pin. p. 362. Stratiotes, Hai alem maovi. Alp. de plant. Ægypt. p. 106. Stratiotes Ægyptia Dioscoridis. Velling. Not. in Alpin. p. 44. Stratiotes Ægyptia, J. B. tom. 3. lib. 38. p. 787. Stratiotes Ægyptia, Stratiotes Antiquorum, Chabr. p. 567. Stratiotes aquatica vera Dioscoridis & Ægyptiaca, Park. p. 1249. Aquis stagnantibus insularum Barbados vel Maderæ innatantem inveni.

Fucus sive alga Capillaceo folio 1. vel alga viridis Capillaceo folio, C. B. pin. p. 364. Raij. hist. p. 118. Conserva di Anguill. p. 193. An Tomento moscho O Conserva di Imper. p. 650. Lino aquatico. Ej. ib. Conserva Plinij Lob. obs. p. 654. Icon. t. 2. p. 257. Lugd. 1023. Conserva Lon. t. 2. f. 57. Conserva Plin. Matth. p. 795. descript. Conserva, Ger. emac. p. 1570. Alga aquatilis capillacea sive Conserva Plinij alijs linum aquaticum, Park. p. 1261. Conserva Plinij repens Ambrosia h. p. 21. Conserva trichodes, Conserva Plinij & Lobelij Chabr. p. 570. An fucus sive alga capillaceo folio quarta vel alga in tubulis aquam fontanam ducentibus, C. B. Pin. p. 364. In omnibus aquis stagnantibus vel fluviis pigris.

Muscus terrestris repens quartus sive Muscus filicinus major, C. B. pin. p. 360. Muscus filicinus Ger. emac. p. 1561. Tab. tom. 2. p. 514. Schwenckf. p. 142. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. Park. 1309. Chabr. 559. *Fern. Moss.* In sylvis umbrosis ad radices arborum frequenter invenitur.

Muscus terrestris repens septimus sive muscus denticulatus major. C. B. pin. p. 360. Muscus terrestris denticulatus Lob. obs. p. 644. Icon. tom. 2. p. 243. Lugd. p. 1325. Musco terrestre denticolato del Lobellio Pon. Monte Baldo. p. 336. Muscus terrestris denticulatus prior. Lobellij Ej. Clus. p. 345. Muscus secundus Tab. tom. 2. p. 515. Muscus denticulatus. Ger. emac. p. 1561. Muscus terrestris minor. Dod. p. 472. Schwenckf. p. 141. Muscus denticulatus major. Park. p. 1307. Muscus pulcher parvus repens J. B. tom. 3. lib. 38. p. 765. Chabr. p. 559. Muscus terrestris dentatus. Munt. pl. cult. p. 533. Planta muscosa & plumosa Guayanensis perelegans minor. Breyn. cent. 1. p. 194. Muscus repens squammosus. Plum. p. 36 fig. 24. b. Collibus prope ripas fluvii Rio Cobre dicti copiose crescit.

Muscus terrestris latioribus foliis major seu vulgaris. Raij. hist. p. 122. Muscus terrestris & hortensis. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. Chabr. p. 559. *The most common earth moss.* Ad arborum radices in sylvis mediterraneis montis Diablo dicti aliquando reperitur.

Muscus terrestris repens minor, ramulis circa extremitates conglomeratis foliis capillaceis. Ad radices arborum in sylvis umbrosis mediterraneis.

Muscus terrestris repens major, ramulis circa extremitates conglomeratis foliolis multis & minimis capillaceis caulem occultantibus. cum præcedentibus.

Muscus terrestris minor repens, cujus ramuli foliis multis & minimis seriatim quadrato ordine dispositis cinguntur. cum præcedentibus.

Adiantum seu polytrichum aureum medium, capitulo proprio pediculo insidente. In sylvis mediterraneis umbrosis.

Polytrichum aureum tertium seu minus. C. B. pin. p. 356. Raij. hist. p. 124. Polytrichum aureum minus. Lugd. p. 1212. Park. 1052. Bryon quoddam in parietibus ac tegulis nascens. Cæsalp. p. 602. Polytrichon minus. Schwenckf. p. 164. Callitrichon. Bot. Francof. p. 219. Muscus minimus terrestris. Park. p. 1309. An Puempeda. H. Mal. part. 12.

p. 71. tab. 37? Musci capillaris altera species omnino minor & humilior. Dod. p. 475. Adiantum *αφύλλον*. minus Thal. p. 5. Polytrichum tertium minus. Trag. p. 528. Minus Polytrichum Apuleij. Fuchf. p. 629. Egn. f. 122. Polytrichum Apuleij minus quorundam J. B. tom. 3. lib. 37. p. 760. Chabr. p. 558. Polytrichum aureum minus Herbariorum. Pon. apud Clusium. p. 345. Muscus capillusve aureus minor. Lob. obs. p. 646. Muscus capillaris sive Adiantum aureum minus. Ger. emac. p. 1559. Adiantum aureum minus. Tab. p. 505. Adiantum aureum, polytrichum aureum. Munt. p. 225. In locis umbrosis humidis, ut hortorum ambulacris, &c. satis frequenter occurrit.

Muscus saxatilis vel lichen i. petraeus latifolius sive Hepatica fontana. C. B. pin. p. 362. Raij. hist. p. 124. Hepatica prima. Tab. 2. p. 518. Lichen sive hepatica vulgaris. Park. p. 1314. Hepatica Icon. Roess. p. 25. Lichen. Cast. Dur. p. 240. Anguill. p. 264. Hepatica. Dorst f. 145. Lichen. Lon. f. 219. Fuchf. annot. ap. Brunf. tom. 2. p. 151. Dod. p. 473. Math. p. 732. Lugd. p. 1084. Lac. p. 40. Bot. Francof. f. 97. Turn. p. 2. f. 36. Jecoraria seu Hepatica fontana. Trag. p. 523. Lichen, hepatica officinarum. Thal. p. 73. Lichen vulgo fegatella quasi hepatica Cæsalp. p. 601. Lichen herba Cord. Not. in Diosc. fol. 65. Hepatica mosco, O Lichena di Imp. p. 649. Hepatica terrestris Ger. emac. p. 1565. Hepatica fontana. Schwenckf. p. 104. Lichen majus. Munt. pl. cult. p. 486. Lichen tertius Hepatica. Lob. obs. p. 646. icon. 246. Lichen sive Hepatica Ambros. h. p. 39. Lichen sive Hepatica fontana. J. B. tom. 3. lib. 37. p. 758. Lichen sive Hepatica Chabr. p. 557. In umbrosis rivulorum ripis satis frequenter.

Equisetum 13. sive fastidum sub aqua repens. C. B. pin. p. 16. prod. p. 25. Theatr. bot. p. 250. Raij. hist. p. 130. Park. 1201. Ger. emaculat. p. 1115. J. B. tom. 3. lib. 36. p. 731. Chabr. p. 551. Equiseti quintum genus minimum. hist. Lugd. p. 1070. Equisetum olidum. C. B. Not. in Math. p. 798. Equisetum sub aqua repens. Ambros. h. p. 26. in fluviis ubique fere.

Plantæ Capillares.

Lunaria elatior Adianti, albi folio duplici spica. Adiantum saxosum floridum. Plum. p. 29. fig. 43. Infra urbem St. Jago de la Vega dictam ad ripam fluminis Rio Cobre nuncupati supra rupem crescentem observavi.

Lunaria elatior matricariæ folio spica duplici. Ibidem cum priori.

Phyllitis non sinuata minor apice folii radices agente. In sylva admodum alta, umbrosa, opaca, & spissa ad radicem montis Diablo dicti, ultra pratum Magotry Savanna nuncupatum crescentem inveni.

Phyllitis arboribus innascens folio non sinuato tenuiori rotundis pulverulentis maculis averfa parte punctato. Charapatl. Hernandez. Polypodium folliis linguae cervinae majus. Plum. p. 26. fig. 38. An polypodium Indicum Scolopendriae facie primum Breyn. cent. 1. p. 190. Truncis arborum veterum & senio confectarum instar visci præcipue innascitur. Tali modo crescentem inveni viâ quâ locum 16 mile walk vocatum itur, & in collibus umbrosis prope Hope River in Liguaneæ.

Phyllitis non sinuata foliorum limbis leviter serratis. Lingua cervina longo lato ferratoque folio. Plumier. p. 27. fig. 39. In sylvis magnis mediterraneis & umbrosis.

Hemionitis peregrina Clus. rar. plant. hist. lib. 6. p. 214. Park. p. 1048. Ger. emac. p. 1139. Dod. p. 467. hist. Lugd. p. 1218. Raj. hist. p. 135. Hemionite di Cast. Dur. p. 211. Hemionitidis varietas altera. Lob. obs. p. 469. Hemionitis secunda sive minus vulgaris. C. B. pin. p. 354. E Jamaica insula delatam & sibi dono datam mihi communicavit Ingeniosissimus Botanicus D. Gulielmus Sherard.

Hemionitis asari folio. Hanc elegantissimam hemionitidis speciem ex insula Madera, ab Hortulano Arthuri Rawdon Bar. delatam mihi dedit Botanicus eximius Dominus Gulielmus Sherard.

Hemionitis folio hirsuto & magis dissecto seu ranunculi folio. Hemionitis aurea hirsuta. Plumier. p. 23. fig. 33. In ripis umbrosis torrentis cujusdam sylvæ inter locum dictum

dictum & *mistle wood*, and the *Thun Savanna* inveni.

Hemionitis foliis atrovirentibus maxime dissectis seu filix *Geranii Robertiani* folio. *Hemionitis* profunde laciniata, ad oras pulverulenta. Plumier. p. 24. fig. 34. cum præcedente.

Hemionitis peregrina foliorum segmentis sinuatis longioribus, & magis acuminatis seu *hederæ* folio anguloso. E *Jamaica* insula delatam communicavit D. Sherardus.

Phyllitis minor scandens foliis angustis. *Phyllitis* scandens cauliculis squammosis. Plum. p. 29. fig. 42. Truncis arborum in sylvis mediterraneis innascebatur.

Phyllitis scandens minima musci facie foliis membranaceis subrotundis. *Adiantum* muscosum lichenis *petræi* facie. Plumier. p. 34. fig. 50. Supra arborum truncos humidiores in sylvis mediterraneis umbrosis prope ripas fluminum, *Rio d'oro* & *Orange River* dictorum inter 16 mile walk & *St. Mary's* crescentem collegi.

Phyllitidi scandenti affinis major folio crasso subrotundo. Truncis arborum altiorum, vel rupibus humidioribus mediterraneis ubique fere innascitur.

Phyllitidi scandenti affinis minor folio crasso oblongiori. Truncis arborum in Monte Diablo, *Archers ridge*, ripis fluminis *Orange River* dicti, & aliis sylvis mediterraneis insulae *Jamaicæ* innascitur.

Phyllitidi scandenti affinis minima folio crasso oblongiori, cum priori.

Phyllitidi scandenti affinis minor, foliis subrotundis acuminatis ex adverso sitis. Truncis arborum innascebatur prope ripas fluminis *Rio d'oro* dicti.

Phyllitidi scandenti affinis minor graminifolia folio oblongo acuminato, foliorum pediculis alis extantibus auctis, cum priori.

Phyllitidi scandenti affinis major graminifolia folio oblongo acuminato foliorum pediculis alis extantibus auctis, cum præcedentibus.

Polypodium altissimum. Filix *Africana* maxima *Polypodii* facie Herman. P. B. p. Pluck. phyt. tab. 179. fig. 1. p. 335. *Polypodium* majus aureum. Plumier. p. 25. fig. 35. In mediterraneis montibus *Jamaicæ* insula hanc *Polypodii* speciem collegi.

Lonchitis palustris maxima. *Phyllitidis* species Bont. p. 122. Filicis exoticæ nona species seu filix non ramosa foliis integris

integris non serratis maxima Indiae orientalis. Breyer. cent. 1. p. 89. La Scolopendre. Du Tertre. p. 89. Rochefort. p. 130. Filix palustris aurea; foliis linguae cervinae. Plumier. p. 5. fig. 7. In palustribus insulae Jamaicae copiose crescit, viz prope Black River Bridge, viâ quâ Old Harbour itur, & fluvium salitum prope Passage Fort.

Lonchitis Asplenii facie pinnulis variis, viz. subrotundis, & ex utroque latere auriculatis. Filix non ramosa scolopendrioides. Plumier. p. 7. fig. 11. Ex insula Jamaica adduxit Jacobus Harlow Hortulanus Arthuri Rawdon Batonetti, qui mihi per Doctorem Sherard communicavit.

Lonchitis altissima, pinnulis utrinque, seu ex utroque latere auriculatis. Cum præcedente accepi ab eodem.

Lonchitis altissima, pinnulis raris non laciniatis. In monte Diablo dicto proventientem collegi.

Lonchitis major, pinnis latioribus, leviter denticulatis, superiore latere auriculatis. Lonchitis glabra major, Plumier. p. 18. fig. 27. In Jamaica Insulae mediterraneis montibus provenit.

Lonchitis minor, pinnis latioribus leviter denticulatis, superiore latere auriculatis. E rupium commissuris exibat ad ripas fluvij Rio d'oro dicti prope 16 mile walk.

Lonchitis major pinnis angustioribus leviter denticulatis superiore latere auriculatis. Cum aliis hujus generis plantis in sylvis mediterraneis umbrosis & saxosis crescentem collegi.

Lonchitis major pinnis longis angustissimisque. In rupium commissuris, via umbrosa, quâ locum 16 mile walk dictum, itur, proventientem collegi.

Polypodium minus pinnulis raris subtus cinereis Filicifolia seu polypodium tenuifolium minus Virginianum, Plukener. tab. 89. fig. 9. Polypodium radice tenui & repente, Plum. p. 25. fig. 36. Rupibus innascitur in sylva montana prope Mr. Elletson's Plantation in Liguane.

Lonchitis minor pinnulis angustis crebris tenuibus atrovi- rentibus. Polypodium nigrum tenuius sectum, Plum. p. 26. fig. 37. Cum priori.

Lonchitidi affinis arbor anomala folio alato è pinnarum crenis fructifero. Phyllanthos Americana planta flores è singulis foliorum crenis proferens, P. B. prodr. Herm. p. 363. Hemionitidi affinis Americana epiphyllanthos, folio simpliciter pinnato, Hippoglossi amulo, radice reptatrice lignosa ad

ad foliorum crenas florida. Plukenet, tab. 36. fig. 7. In collibus sylvaticis saxosis prope Mr. Bachelour's house, copiose provenit.

Trichomanes majus pinnis linguatis subtus niveis. Inter rupes in colle sylvatico, prope Mr. Elletson's Plantation in Liguane,.

Trichomanes majus totum album pinnis aculeatis Trapezij figura. e rupium aridiorum commissuris exibat, via qua 16 mile walkitur.

Trichomanes majus nigrum pinnis leviter dentatis Trapezij figura. In ripis Rio d' oro e rupium commissuris exibat, necnon in sylvis mediterraneis saxosis reperiebatur.

Trichomanes majus nigrum, pinnis Trapezij figura latissimis tenuibus. E Jamaica Insula attulit Hortulanus Arthuri Rawdon Baronetti; mihi hanc plantam communicavit Botanicus callentissimus Dominus Sherard.

Trichomanes foliolis longioribus eleganter superna praesertim parte laciniatis. Ad ripas Rio d' oro, Prope Mr. Philpot's Plantation in 16 mile walk; e rupium commissuris exibat.

Trichomanes, foliolis dentatis, superiore latere auriculatis. *Polytrichum saxatile* dentatum, Plumier. p. 35. fig. 5. C. *Adiantum maritimum* segmentis angustioribus. Plukenet. Phytogr. tab. 124. fig. 5. In rupibus udis ad ripas Rio d' oro versus Jamaicae Insulae partem septentrionalem inveni. E Barbadoes & Bermuda Insulis sibi delatam ostendit Botanicus egregius Dominus Jacobus Pettiver.

Filix maxima in pinnas tantum divisa oblongas laticque non crenatas. In lateribus montis Diablo crescentem collegi.

Filix major in pinnas tantum divisa oblongas laticque non crenatas a basi rotundiore ad apicem se sensim angustantes. An filix latifolia non ramosa nigris tuberculis pulverulenta, Plum. p. 6. fig. 99. E Jamaica Insula adferebatur ab Hortulano Arthuri Rawdon Baronetti, mihi que eam communicavit Dominus Sherard.

Filix major scandens in pinnas tantum divisa oblongas laticque non crenatas. Truncos arborum grandiores in latere montis meridionali scandit, ad 20 aut 30 pedum altitudinem. Reperitur etiam ibidem foliis crenatis. *Filix*

C

scandens

scandens latifolia serrata. Plumier. p. 8. fig. 12. Panna vallis Hort. Malab. part. 1. p. 69. tab. 35.

Filix major scandens in pinnas tantum divisa, oblongas latissimas non crenatas. E. Jamaica Insula ab Hortulano Anthoni Rawdon Baronetti adhibebatur & A Domino Sheppard mihi communicata.

Filix major in pinnas tantum divisa, oblongas angustasque non crenatas. In ripis Rio d'oro prope *Archers ridge* inter 16 mile walk, & St. Maries copiose provenit.

Filix minor plerumque trifida, pinnis oblongis latisque non crenatis. An Polypodium Indicum scolopendriae facie secundum Breyn. cent. 1. p. 191? In sylvis umbratis meridionalis lateris montis Diablo dicti collegi.

Hemionitidis affinis Filix major Trifida auriculata pinnis latissimis sinuatis. An Catigua sive Polypodium Pison. p. 233? An Hemionitis maxima trifolia. Plumier. p. 12. fig. 24? In umbrato & nemoroso colle prope the *Orange-walk*, ad ripas Rio Gobre, in the *Crescent Plantation* provenire observavi.

Filix major in pinnas tantum divisa, raras, latiores, oblongas, striatas, ex adverso sitas, & non crenatas. In lateribus montis mediterranei Diablo dicti collegi.

Filix major in pinnas tantum divisa, raras, oblongas latasque crenatas. Filix an Polypodium Marcgr. p. 2. Filix non ramosa foliis integris serratis Brasiliana. Breyn. cent. 1. p. 188. Filix latifolia non ramosa rotundius crenata. Plumier. p. 7. fig. 10. Ad ripas Rio d'oro prope 16 mile walk proponentem observavi.

Filix minor in pinnas tantum divisa, crebras plerumque ex adverso sitas oblongas latasque crenatas. In monte Diablo *Archers ridge*, nec non aliis sylvis mediterraneis Jamaicae Insulae reperitur.

Filix minor in pinnas tantum divisa, raras, oblongas latasque crenatas. Cum priori.

Filix minor, in pinnas tantum divisa, crebras non crenatas inferiore latere auriculatas & rotundis pulverulentis areolis averfa parte notatas. In montis Diablo dicti lateribus reperitur.

Filix minor, in pinnas tantum divisa, crebras non crenatas auriculatas & lineis pulverulentis averfa parte notatas. *Lonchitis* juxta nervum pulverulenta. Plumier. p. 20. fig. 29. b. Cum priori.

Filix

Filix minor rufa lanugine tota obdusa in pinnas tantum divisa, raras non crenatas subrotundas. Communicata mihi fuit hæc planta perelegans à D. Sherard, qui eam ab Hortulano Anthoni Raydon Baronetti accepit.

Filix minor, in pinnas tantum divisa, ex adverso sitas oblongas, laticque non crenatis, infimis ad basia auriculatis. In sylvis mediterraneis montanis Insulæ Jamaicae invenitur.

Phyllitis ramosa trifida. In Insulæ Jamaicae sylvis mediterraneis.

Phyllitidi multifidæ affinis filix scandens, in pinnas tantum divisa, oblongas, angustas non crenatas. An filicis alia species in Insula Jamaicae. Marogr. p. 2? Ad 12 vel 15 pedum altitudinem, truncos arborum montis Diablo, *Archer's ridge*, *Mountain River Plantations*, nec non sylvarum aliarum montanarum mediterranearum Insulæ Jamaicae, scandit.

Phyllitidi multifidæ affinis filix scandens in pinnas tantum divisa, oblongas, angustas laciniatas. Filicis an species. Marogr. p. 2? Filix scandens per patchra Brasiliæ. Breyn. cent. 1. p. 185. Filix scandens exotica anomala. Raj. hist. p. 153. An Isieru-valli-panna vel Warapoli. H. M. part. 12. p. 65. tab. 34? An Valli-panna H. M. part. 12. p. 63. tab. 32? An Isieru-valli-panna altera. H. M. part. 12. p. 67. tab. 33? Truncos arborum sylvæ prope *Captain Heywood's Plantation in St. Maries* in Insulæ Jamaicae parte septentrionali scandentem observavi.

Filix non ramosa maxima, furculis raris, pinnis variis inferioribus scilicet oblongis acutis, superioribus verò asplenij subrotundis. Circa montem Diablo dictum copiosè crescit.

Filix non ramosa major, furculis raris, pinnulis crebris latis, minimis, brevibus aculeatis. Ad ripas Rio Cobre via qua ab urbe St. Jago de la Vega locum 16 *mile walk* dictum iter, copiosè provenit.

Filix non ramosa major, furculis raris, pinnulis longis angustis rarissimis. In ripis Rio d'oro inter 16 *mile walk* & St. Maries collégi.

Filix non ramosa major, furculis crebris, pinnulis longis angustis. Filix non ramosa latius dentata. Plumier. p. 11. fig. 17. Ad ripas fluviorum mediterraneorum nemorosorum hujus Insulæ Jamaicae oriebantur multæ hujus filicis varietates.

Filix non ramosa major, furculis raris brevioribus, pinnulis crebris latis brevibus non aculeatis. A Jamaica Insula sibi delatam communicavit Dr. Sherardus.

Filix non ramosa major, furculis crebris, pinnulis brevioribus angustis. An Filicis exoticae secunda species seu filix non ramosa Brasiliensis foliis asplenii acutioribus Breyn. cent. 1. p. 187. Ad ripas saxearum fluviorum *Orange River*, & Rio d'oro dictorum inter 16 mile walk & St. Maries invenitur.

Filix non ramosa minor, furculis crebris, pinnulis longis latisque. Cum priori.

Filix non ramosa minor, furculis crebris, pinnulis brevissimis angustis. Infra urbem St. Jago de la Vega ad ripas fluvii Cobre dicti collegi.

Filix non ramosa minima, furculis crebris, pinnulis brevissimis angustis. Cum priori.

Filicula non ramosa minima, furculis crebris, pinnulis angustissimis raris. Ad rivulos mediterraneos umbrosos.

Filix non ramosa scandens, pinnulis latis, longis, crebris, obtusis & dentatis Para-panna Maravaca. H. Mal. part. 11. p. 31. tab. 15. Arborea grandiores, laterum montium mediterraneorum Diablo & *Archer's Ridge* dictorum circumvolvebat.

Filix non ramosa minor, caule nigro, furculis raris, pinnulis angustis dentatis raris brevibus acutis subtus niveis. Adiantum nigrum Americanum pulvere candidissimo aspersum. Breyn. cent. 1. p. 190. Adiantum Calomelanos Americanum seu Adiantum nigrum foliis prona parte candidissimis. Pluckenet. tab. 124. fig. 3. Adiantum nigro simile albissimo pulvere conspersum. Plum. p. 30. fig. 44. Avenca minor. Margr. p. 23. Conambai miri sive adianti species. 2. Pfl. p. 234. In rupibus umbrosis mediterraneis Insularum Jamaicae & Barbados invenitur.

Filix non ramosa minima, caule nigro, furculis raris, pinnulis angustis raris brevibus acutis subtus niveis. Cum priori.

Filix non ramosa major, caule nigro, furculis raris, pinnulis angustis raris longis dentatis. In rupibus ad ripas *Orange River*, & Rio d'oro prope Mr. Philpott's Plantation in Insulae Jamaicae parte septentrionali.

Filix

Filix non ramosa minor, caule nigro, furculis raris, pinnulis latis dentatis subtus niveis. In Insulis Barbados vel Nieves reperi. *Tab. 1. ubi dicitur quod multum in illis*

Ruta muraria accedens Filicula non ramosa minima, pinnulis subrotundis profunde scissis. E rupium commissuris ad ripas Rio d'oro inter 16 milia stadia, & St. Marier exhibat.

Ruta muraria accedens Filix minor non ramosa, pinnulis subrotundis profunde scissis. Filix pinnulis cristatis Plumier. p. 16. fig. 25. A. cum priori.

Ruta muraria major foliis variis, scilicet oblongis integris & subrotundis serratis. Exhibat e rupium fissuris ad ripas fluviorum Orange River, & Rio d'oro in Jamaica Insula.

Ruta muraria maxima foliis oblongis crenatis. Cum priori.

Filix non ramosa minor, pinnulis crebris, obtusis, crenatis. Cum precedentibus.

Adiantum nigrum maximum non ramosum pinnis crebris, majoribus crassis & Trapezii in modum figuratis. Avenca of an Anonymus Portugal. Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1312.

Conambai-miri sive Adianti species prior vel Avenca Lusitanis. Pison. p. 234. In ripis torrentis ultra Troopers Quarters prope urbem St. Jago de la Vega & in sylvis mediterraneis Insulae Jamaicae frequenter.

Adiantum nigrum majus non ramosum, pinnulis & furculis rarioribus, crassis & Trapezii in modum figuratis.

Adiantum nigrum ramosum pulverulentum & falcatum. Plum. p. 32. fig. 47. In sylvis mediterraneis passim.

Adiantum nigrum minus non ramosum, pinnulis majoribus crassis Trapezii in modum figuratis. Adiantum Barbadense auriculatum ramosum segmentis crassioribus minutissime denticulatum. Pluckenet. phytogr. tab. 125. fig. 2. Ad semitas in monte Archers Ridge dicto & aliis Insulae Jamaicae sylvis mediterraneis.

Adiantum nigrum non ramosum, majus pinnulis majoribus tenuibus Trapezii in modum figuratis. Cum priori.

Adiantum nigrum non ramosum majus, furculis raris pinnulis densis crassis minimis cristatis & Trapezii in modum figuratis. Filicis exoticæ prima species seu filix non ramosa Brasiliiana pinnulis cristatis Breyn. cent. 1. p. 187. Adiantum ramosum foliis Trapeziiis dentatis. Plumier. p. 31. fig. 46. In sylvis montanis prope Mr. Elletson's Plantation in Liguane Archers Ridge, &c.

Adiantum

Adiantum nigrum majus non ramosum, furcalis è pediculi obsementis summitate tanquam centro procedentibus & stella in modum radiatis. Polytrich du Terré. p. 88. *Adiantum ramosum radiatum*. Plum. p. 33. fig. 49. In sylvis non procul à *Captain Drax's Plantation*, & prope urbem olim Sevilla dictam in Insula Jamaica parte septentrionali.

Filix arborea ramosa spinosa caudice non diviso, pinnulis latis densis brevibus tenuibus minutim dentatis. An Filices hasta crassiores. Pet. Martyr. decad. 7. Arboles del Heccho d'estas partes y ylla Española de Oviedo. Corosica. lib. 9. cap. 14. Sorte de Fougère tout a fait admirable de du Terré. p. 89. In monte Diablo dicta & in torrentis ripis locis montanis inter Guanaboa & St. Faiths copiosissime crescit.

Filix arborea ramosa, caudice non diviso, pinnulis angustis raris obtusis integris. Admirandam hanc filicis speciem versus summitem montis, qui Nieves Insula maxima pars est, collegi in torrentis precipicis ripis ubi copiose crescebat.

Adiantum nigrum ramosum maximum, foliis seu pinnulis obtusis varie sed pulcherrime fimbriatis & dentatis. *Adiantum nigrum ramosum & bacciferum*. Plum. p. 33. fig. 45. In lateribus montis Diablo dicti copiose & passim.

Adiantum nigrum ramosum maximum, foliis seu pinnulis obtusis tenuibus, regulariter minutissime & pulcherrime fectis. An filix exotica prælongis & angustis ramulis denticulata. Pluck. phyt. tab. 181. fig. 3. Cum priori & ad ripas Rio d'oro & Orange River versus St. Maries in parte Jamaica septentrionali.

Adiantum ramosum scandens, pinnulis seu foliis oblatis profunde laciniatis pellucidis. Truncos arborum grandiores in montibus mediterraneis Diablo & *Arbors Ridge* dictis scandit. E terra del Fuego in Freto Magellanico idem obvenit mihi que dono dedit Dominus Georgius Handisyd.

Adiantum ramosum majus, foliis seu pinnulis tenuibus longis profunde laciniatis obtusis. In Insula Madera ultra urbem *Funchall* via qua montem itur collegi.

Adiantum nigrum ramosum maximum, foliis seu pinnulis tenuibus longis acutis spinosis. In monte Diablo copiosissime crescit.

Adian-

Adiantum nigrum ramosum majus, foliis seu pinnulis tenuibus longis acutis spinosis. Cum priori.

Adiantum nigrum ramosum minus, pinnulis minoribus tenuibus obtusis crenatis. Cum precedentibus.

Adiantum nigrum ramosum minus, ramulis surculis & pinnulis raris minimis subrotundis. Inter saxa infra urbem St. Jago de la Vega dictam prope fluvium ex hac parte reperitur.

Adiantum sive capillus Veneris. J. B. Raij hist. p. 147. E Jamaica Insula sibi delatam communicavit Dominus Sherardus.

Adiantum nigrum majus ramosum coriandri folio. *Adiantum fruticosum* Bermudense summis ramulis erectis & in metæ formam fistigliatis. Plukenet. tab. 124. fig. 1. Ad ripas torrentis umbrosi sylvatici ultra *Troopers Quarters* prope urbem St. Jago de la Vega & in aliis sylvis Insulae Jamaicae observavi. E Bermuda Insula sibi delatam ostendit D. Jac. Pettiver.

Adiantum nigrum ramosum maximum, foliis majoribus Trapezii in modum figuratis. In sylvis majoribus mediterraneis pulcherrimam hanc *Adianti* speciem provenire observavi.

Filix ramosa maxima scandens, ramulis raris, pinnulis crebris, latis, brevibus, obtusis. In sylvis mediterraneis via qua Guanaboa itur versus *Colonel Bourden's Plantation*, in lateribus montium Diabolo & *Archers Ridge*, arbores scandentem hanc filicem passim observavi.

Filix ramosa major caule spinoso, foliis seu pinnulis rotundis profunde laciniatis, seu cerasfolii foliis. In campis prope Rio d'oro non procul à *Mr. Philpott's Plantation* convenientem collegi.

Filix ramosa major, pinnulis crebris brevibus latis obtusis subrotundis. An Tancapaz Hernandez? In Insulae Jamaicae sylvis mediterraneis ubique.

Filix ramosa major, pinnulis longis, acutis, raris, falcatis. Filix pinnulis lonclutidis obtusis, non dentatis ad oras pulverulentis. Plumier. p. 10. fig. 14. An Filix Brasiliiana Marcgr. p. 2? An Conambaia sive filix. Pis. p. 233? In Insulae Jamaicae mediterraneis collegi.

Filix ramosa major hirsuta, ramulis raris, pinnulis asplemi, scil. crebris, latis brevibus subrotundis non dentatis.

filix

Filix ramosa villosa major crenis rotundis dentata. Plumier. p. 15. fig. 23. Ad ripas Rio d'oro prope Mr. Philpott's Plantation inter 16 mile walk & St. Maries.

Filix ramosa minor hirsuta, ramulis raris brevibus, pinnulis subrotundis, folii apice radices agente. Ab Hortulano Domini Arthuri Rawdon Baronetti à Jamaica Insula delatam mihi communicavit Dr. Sherardus.

Filix ramosa major, ramulis raris, ex adverso sitis, pinnulis asplenij, scil. crebris, latis brevibus subrotundis non dentatis. In mediterraneis sylvis reperi.

Filix foemina seu ramosa major, pinnulis angustis obtusis non dentatis, impari surculum terminante longissima. *Filix ramosa pinnulis longiusculis partim auriculatis.* Plumier. p. 14. fig. 22. An Feugiere de Lery. p. 207? In pratis mediterraneis Insulae Jamaicae.

Filix foemina seu ramosa major, pinnulis angustissimis rarissimisque. Cum priori.

Filix foemina seu ramosa major, dichotoma pinnulis longichitidis, scil. longis angustis non dentatis. *Filix furcata pinnulis longiusculis non dentatis.* Plumier. p. 13. fig. 20. In prato Moneque Savanna dicto & via qua illuc tenditur à monte Diablo descendendo copiosè reperitur.

Plantæ Graminifolia.

Oryza Raijhist. 1246. C. B. theat. bot. p. 479. icon. Lob. p. 38. obs. p. 23. Cam. hort. p. 111. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 451. Park 1135. Chabr. 174. Tab. p. 676. Ger. p. 79. Bod. à Stap. p. 361. Cord. in Diosc. fol. 42. Math. ed. Bauh. p. 326. adv. Lob. & Pen. p. 12. Dod. p. 509. Lugd. p. 407. Lacun. p. 185. Turner. p. 2. f. 72. Munt. pl. c. 551. Ind. Or. part. 6. p. 29, & 36. Ang. p. 98. Brunf. tom. 2. app. p. 15. Lonic. p. 255. *Oryza prima seu Italica.* C. B. pin. p. 24. Riso. Durant. p. 393. *Oryza Peregrina* Trag. p. 644. Ris de Joseph Acoffa. lib. 4. cap. 17. Cauche. 167. Albert. 71. Pyrard. p. 10, 11, 46, 68, 86, 235, 284. part. 2. p. 17, 103, 152, 158, 203. de Duval ibid. p. 99, 110, 114, 119, 122, & 126. de Linschot. cap. 4. descr. de Guinée. De Loubere tom.

tom. 1. p. 48, 54, 55, 56, 183, 291. De Raveneau de
Luffan. p. 742. Risi di Cadamosto ap. Ramus. 117. *Rise*
of Sir John Hawkins apud Hakl. p. 3, & 504. Of Sir
Francis Drake ibid. p. 740, 741, 742. Of Ward ibid.
p. 758, & 574. Of Sarcacol ibid. p. 778. Of Hernan
Lopes de Castaneda cap. 9. Of William de Rubriques
apud Purchas lib. 1. p. 25. Of Marco Polo ibid. p. 87, 94,
98. Of Purchas. lib. 1. p. 284, 285, 294, 295. Of
Pigaferra apud Purchas lib. 2. cap. 2. p. 42, 44, 134. Of
Keeling. ibid. 189, 199, 304, 372, 392. Of Payton lib.
4. cap. 8. sect. 1. p. 467, 529, 530. Of Spurway lib.
4. cap. 3. p. 608. Of Hatch. ibid. cap. 4. p. 619. Of
Pring. ib. cap. 7. p. 637, & 639. Of Saxis ibid. lib. 4.
cap. 1. sect. 1. p. 336, 339, 368, 372. Of Finch. apud
Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 415. Of Davis ibid.
cap. 6. sect. 2. p. 448. Of Copland lib. 4. cap. 8.
sect. 1. p. 467. Of Courthop. ib. lib. 5. cap. 9. sect. 1.
p. 664. sect. 3. p. 675. Of the Author of the second Dutch
Voyage. ib. lib. 5. cap. 15. p. 708. Of Sir Thomas Roe
apud Purchas lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 539. Of New-
berrie ibid. lib. 9. cap. 3. p. 1414. Of Cartwright ibid.
lib. 9. sect. 1. p. 4, & 1426. Of Purchas lib. 4. p. 801.
& lib. 10. cap. 5. p. 1725. & lib. 9. cap. 9. p. 1499. Of
Duarte de Meneses ib. lib. 9. cap. 16. sect. 1. p. 1507.
Of Jo. dos Sanctos ibid. cap. 12. sect. 1. p. 1536,
1555. Of Layfield ibid. lib. 4. p. 1173. Of Lord. p. 49.
Of Terry p. 53, & 359. Of Jobson p. 33, 37, 40, 43.
Of Mandello p. 156, 166, 206, 219. Oryza. part. 3. Ind.
Or. cap. 39. p. 124. In agris Nigritarum aliquando feri-
tur, sed propter difficilem grani a gluma separationem, mul-
tum negligitur.

Milium Indicum arundinaceo caule grani flavescentibus
Herm. Cat. p. 425. Milium arundinaceum sive Indicum
semitae subrotundo C. B. Theat. p. 511. pin. 26. Raji hist.
1252. An Mafembala of Battel. Purchas lib. 7. cap. 3. sect.
7. p. 985? Milium Indicum Plin. lib. 8. cap. 7. Cord.
hist. p. 142. Lon. fol. 255. Math. ed. Bauh. p. 330. Melica
sive Sorgum. Dod. p. 508. Park. 1136. Sorgi. bot. Franc.
p. 48. Fuchf. p. 771. Sorgum. Tab. p. 685. Ger. emac. p.
83. Sorgho melica Italarum. Icon. Lob. p. 41. Sorgho. Lob.
obs. p. 24. Schwenckf. p. 340. Milium Indicum Plinii ni-
gram, album, rubrum, luteum Camer. p. 101. Panic. Ame-

ricani species prima & quarta Park p. 1140. Panicum
 Trag. p. 659. Melica Cefal. p. 181. Milium Indicum
 five melica Math. Lugd. p. 410. Milium Indicum five
 melica Dod ejusd. ib. Sorghum vulgo dictum Geln. hort. p.
 282. Milium arundinaceum five melica Ambros. h. p. 42.
 Miglio Indico Anguill. p. 99. Sorghi album. Milium In-
 dicum Dora. J. B. rom. 2. lib. 18. p. 449. Chabr. p. 176. Petit
 mil de Raveneau de Luffan. p. 14. An milium Indicum
 Ind. Or. part. 6. p. 36, & 68? Milio frumentum in Guinea
 parvum. Clus. cur. poster. in excerpt. ex navigatione Steph.
 vand. hayen. p. 65. Milium tertium five Sabbaum C. B.
 pin. p. 26. Theatr. p. 509. An Semen quoddam lucum,
 milium album, mazza di Congo. Pigafett Ind. Or. p. 1, &
 29? Linschot. descr. Guin. cap. 5? Mandellso. p. 216? An
 mil appelle empembe de Canche p. 169? An mil de
 Moreau apud Roulox Baro & de Morisot. ibid. p. 268?
 Pyrard. cap. 1. p. 11. An mil quils nomment oura
 ejusdem. cap. 6. p. 46. cap. 10. p. 84. cap. 24. p. 232.
 & part. 2. p. 17 88, & 203. An mylyo. of Hernan
 Lopez de Castagenda cap. 4? An mill of Sir John Haw-
 kins. Hakl. p. 3, & 505? An Meglio di Cadamosto. Ram-
 nus. p. 113? An frumentum Indicum quod milium Indi-
 cum vocant. C. B. Theat. Bot. p. 487? part. sexta. Ind. Or.
 cap. 30. fig. 14? Ubique in arvis feritur post pluvias ubi
 maxime luxuriat.

Panicum Indicum spica longissima. C. B. Theat. Bot. p.
 523. pin. p. 27. Panici Americani sesquipedalis spica. J. B.
 tom. 2. lib. 17. p. 441. Chabr. 179. Panicum America-
 num spica longissima. Ger. emac. p. 84. Panicum Ameri-
 canum sesquipedali spica. Clus. rar. plant. hist. p. 216. Pa-
 nicum Aethiopicum ejusd. append. alt. ad lib. vj. rar. pl.
 Panici Indiani prima species quoad fig. & tertia species
 quoad descr. Park p. 1140. An Masanga of Barttel apud
 Purchas. lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985? In hortis Nigrita-
 rum satum aliquando sed non frequenter occurrit.

Frumentum Indicum Mays dictum. C. B. Theat. Bot. p.
 490. pin. p. 25. Frumentum Indicum Mays dictum alter-
 um ejusd. Theat. p. 498. pin. p. 26. Avaty gros mil noir
 & blanc de Thever. fol. 46, 153, & 916. Cosmog. fol. 948,
 1005. Mahiz. ejusd. fol. 980. Zaburro ejusdem p. 90.
 Avan des Sauvages gros mil blanc & rouge qu'on appelle
 en France bled Sarracin de Lery p. 127. Bled de May qu'ils
 appel-

appellent Avatry Abbeville p. 207. Mays que l'on appelle
 en Castille ble d'Inde & en Italie grain de Turquie Joseph
 Acost lib. 4. cap. 16. Duret p. 177. Panici genus quod
 Hispaniola Maistum Uraba Hobbam appellant. Martyr.
 Maiz. de que hazen pan de Lopez de Gomara fol. 22. & cap.
 216. Maiz. de Roulox baro & de Morisot. nott. in Roul.
 p. 264. An Mil. ejusd. 267. Milij quoddam genus Mais voca-
 rum Exped. in Floridam cap. 3. Maiz. Benz. cap. 3. & 27.
 lib. 1. Linschor. descr. de l'Amerique cap. 1. Of Hawks
 apud Hakl. part. 3. p. 467. Of Phillips ib. p. 476. Of
 Baptista Antonio ibid. p. 553. Of Hawkins ibid. p. 516.
 & 518. Of Martin Fernandez de Encisa ibid. p. 699.
 Of Nunno da Silva ibid. p. 744. Of Hughes p. 158.
 & 58. Ind. Or. part. 6. p. 22, & 69. Of Hudson ap.
 Purchas lib. 3. p. 592. Of Alvaro Nunez ibid. lib.
 octav. cap. 1. p. 1501. Ramnus 311. Of Leigh apud
 Purchas lib. 6. cap. 11. p. 1250. Of *Anonymus Portu-
 gal* of Elvas p. 28. Purchas 1532. Di Nunno di Gus-
 man apud Ramnus vol. 3. p. 332. apud Purchas 1577.
 Di Vasques di Coronado Ramnus part. 3. p. 354. &
 361. Hakl. p. 363. Di Marco da Nizza. Ramnus part.
 3. p. 356. Hakl. 366. Di Juan Gonzales de Mendoza
 Hakl. part. 3. p. 384. Di Fernando Alarchon Ram-
 nus p. 366. Hakl. p. 432. Of Sir Walter Rawleigh.
 Hakl. part. 3. p. 632. Of Chilton part. 3. p. 456. Of
 Lane ibid. p. 254. Of Steven de Tresio ibid. p. 563.
 Of Jo. dos Sanctos. Purchas lib. 9. esp. 12. sect. 1. p.
 1536. 1537, & 1554. Of Galvanos ibid. lib. 10. cap.
 1. p. 1694. De Pyrard part. 2. p. 203. de Raveneau
 de Luffan p. 14. Of Ligon p. 24. Of Davie Hakl.
 part. 3. p. 579. Of Hakl. ibid. 586. Mahiz. de Ovie-
 do Coron. lib. 7. cap. 1. Maiz of Rob. Harcourt. Pur-
 chas lib. 6. cap. 16. p. 1264. Mais de Abbeville p. 52.
 Maiz. Fernan. Colon. f. 219. De Rochefort p. 132.
 Mais the greater sort of Layfield Purchas lib. 4. p. 1173.
 Indian Mayz of Champlain. Purchas p. 1643. Maizium
 whereof Bread is made. Oviedo Summary. Eden. p. 193.
 Mazza Manprito c'est à dire bled du Portugal. De Linschor.
 descr. de Guinée cap. 5. Mil de Laudonniere p. 34.
 9537, & 39. Hakl. p. 322, 308, 321, & 322. Of Sir John
 Hawkins. Hakl. p. 13, & 504. Millet, of which make
 Bread and Wine of *Anonymus Portugal* of Brasile. Purchas lib.

7. cap. 1. p. 1310. Miel nomme avari. Duret. 244. Miglio
 grosso come Peselli. Cartier. Ramnus part. 3. p. 439. Hahl.
 p. 209. *Great Mill of Mr. Robervall.* Hahl. p. 242. *Guinea*
Wheat of Malham. Hahl. part. 3. p. 696, & 697. *Of*
Pretty ibid. p. 808. *Of Battell apud Purchas.* lib. 7. cap.
 3. sect. 4. p. 979, & 985. *Of Candish.* lib. 6. cap. 6.
 p. 1194. *Of Knivet* ibid. p. 1205. *Of Sparrey* ibid.
 cap. 17. p. 1248. *Guinea Corn of Sir Anthony Shirley.*
 Hahl. part. 3. p. 600. *Turkish Grain of Schinardel.* Purchas.
 lib. 7. cap. 1. p. 1351, 1350, 1356, & 1357. *Abruin, or*
Turkish Wheat of Mandello. p. 219. *Sarracen Wheat, Turke*
Wheat, and Indian Wheat. Irio & Erysimon fuges of Colu-
 mella & Plinie. Escarbot. Nova Francia. p. 274. *Mahis*
Mais. ejusd. ib. p. 96, 206, 208, & 211. *Bled du Turque*
du Loubere. tom. 1. p. 50. *Indian Wheat.* Champlain. Pur-
 chas. 616. *Corn of Lopez vazz.* Hahl. part. 3. p. 781. *Of*
Smith in Virginia. p. 128, & 140. *Of Ligon.* p. 24.
Indian Corn of Smith. Observations. p. 43, 54, & 56. *Paga-*
town of Haricot. Hahl. p. 270. *Mayzium Indicum.* *Paga-*
town. Laet. p. 88. *Mayzium* ejusd. p. 44, 49, 73, 259,
 276, 289, 302, 316, & 320. *Avaryu.* ejusd. p. 610. *Mairh*
de Nicolai. p. 38. *Altro-grano,* come panaccia da ler chia-
 mato Mahiz. Fernan Colon vita di Cristofor. f. 59. *Matz*
of Mexican Chronicle. Purchas. 1080. *of Davis* ibid. lib. 3.
 cap. 1. sect. 5. p. 132. *Maze of Count. Regan.* cap. 11. p.
 270. *Triticum Indicum* sive *Mays.* Ind. Or. part. 6. cap.
 31. p. 69. *Milie Abrays,* id est, filige Turcica. Ind. Or. part.
 3. cap. 40. p. 127. *Frumentum Typhinum* Jung. *Milium*
Indicum Plinianum seu *Mais.* Occidentaliu *Frumentum*
Turcicum vulgo, ady. p. 43. Icon. Lob. p. 39. *Milium* In-
 dicum magnum aliud Icon. Lob. p. 40. *Milium Indicum*
rubrum ejusd. ibid. *Triticum Bactrianum.* Cord. hist. pl.
 fol. 112. *Mais.* Celsus. p. 181. *Frumentum* *Turcicum*
requis panicum peregrinum. Gesn. (host) Germ. p. 259.
Frumentum Turcicum sive *Maizlum* Dod. p. 509. *Fuchf.*
 825. *Grano Turco.* Ang. 97. *Grano d India.* Cast. Durant.
 p. 217. *Miglio Indiano* ejusd. 192. *Indicum frumentum.*
 Lon. fol. 253. *Math.* ed. B. p. 319. *Ambros. h.* p. 28.
Turcicum frumentum, typha magna *Triticum magnum*
 seu *Africanum* Trag. p. 651. *Triticum Indicum* *Fuchfio*
Turcicum Lugd. p. 382. *Triticum Indicum* *Matheoli.*
 ejusd. ib. *Milium Indicum.* Lac. p. 186. *Lob. obs.* p. 24.

Bot. Francos. p. 92. Tlaolli seu Maizum. Hernandez p. 121. Maya que los Indios Llaman Tlaolli. Xim. Tlaolli Mayzum. ve Nieremb. p. 322. Mayzum. Monard. Frumentum Turcicum luteum, album, rubrum & purpureum. Tab. port. f. p. 639, & 640. Frumentum Indicum luteum, spadicum, album, nigrum, violaceum, aureum, album spadicum & ceruleum, rubrum & spadicum, aureum & album, cœruleum, luteum & album, & punctulis corollis pictum. ejusd. p. 641, 642, & 643. Frumentum Asiaticum. Ger. emac. p. 81. Frumentum Turcicum, Indicum luteum, rubrum, cœruleum. ejusd. ibid. & p. 82. Triticum Indicum aureum. Schwencf. p. 344. rubrum. ejusd. ibid. Maiz rubrum luteum & varium. Cam. hort. p. 94. Milium Indicum maiz dictum sive frumentum Indicum vel Turcicum. Park. p. 113. Triticum Indicum J. B. tom. 2. lib. 17. p. 459. Triticum Peruvianum longum album. ejusd. ib. 454. Mayze or Indian Wheat of Grew mss. p. 122. Triticum Turcicum vel Indianum. Ger. Chabr. p. 174. Triticum Peruvianum, Frumentum Indicum, milium Indicum mayz dictum. ejusd. ibid. Frumentum Indicum semine albo, rubro, cœruleo & fructu variegato. Munt. pl. cult. p. 416. Frumentum Indicum granis cœruleis & variegatis Hort. Reg. Paris. p. 73. Frumentum Indicum Maiz dictum granis rubentibus, nigricantibus & variegatis. Tournefort. sch. bot. p. 261. An triticum Americanum ejusd. ib. p. 461. Maizium mexicanis Tlaolli vulgo frumentum Turcicum vel potius Indicum Piss. mantiss. aromat. p. 199. In agris ubique ex cultum provenit.

Gramen caninum maritimum spicatum quartum C. B. prodr. p. 2. undecimum pin. p. 2. theat. bot. p. 16. J. B. tom. 2. lib. 18 p. 467. Plukenet. tab. 33. fig. 3. Gramen caninum maritimum spicatum Monspeliense. Park p. 1277. An Gramen caninum octavum seu maritimum spicatum C. B. pin. p. 48 theat. bot. p. 142. An Gramen geniculatum caninum maritimum. Lob. icon. p. 21. Gramen caninum tertium Tabern. p. 533. Gramen caninum maritimum Ger. p. 24. Gramen caninum maritimum secundum Schwencf. p. 2. Gramen caninum geniculatum maritimum spicatum. Park p. 1276. Gramen repens maritimum spica exigua. J. B. tom. 2. p. 478. Chabr. p. 186. Antirchinum ejusd. Chabr. quoad fig. Ubi que ad lictus marinum Insulae Jamaica, locis arenosis, longe lateque serpit,

Gramen

Gramen spica trize singulari, locustis majoribus, villosis purpureiscentibus. In pratis circa locum *Seden Plantarum* dictum invenitur. *Herb. M. max. M. 122. q. d. 122. 14. av.*

Gramen panicum maximum spica divisa, aristis armatum. Gramen panicum secundum spica aristis longis, armata. *C. B. pin. p. 8. id. Gramen panicum sive panicum sylvestre aristis armatum ejusd. rhod. p. 137. Panici effigie gramen aristis circumvallatumq. ledn. Lob. p. 14. Gramen panicum secundum Tab. p. 557. Gramen panicum Germ. emac. p. 16. Panicum sylvestre aristis longis Park. p. 154.*

Graminis genus quibusdam Gallis quædam catinus secundum sive panicum sylvestre panicula divulsa. *J. B. tom. 2. lib. 17. p. 443. Chabr. p. 179. Circa locum dictum *Wageningen* & *Agua Alta* in Jamaica, & parte illa Insulæ Barbados & *Scotland* dicta sponte in palustribus provehire audivi. Hujus Graminis culmi in terris humidioribus maximâ copiâ plantantur cannarum sacchariferarum more, ubi abunde germina ad internodia protrudunt, & pabulum pro equis, bobus, &c. suppeditant.*

Gramen panicum majus, spica simplici lævi, granis potioliis insidentibus. In loco *Guanabos* dicto cum precedenti inveni.

Gramen panicum spica simplici lævi. *Raj. hist. p. 126. In pratis inter Black River Bridge, & urbem St. Jago de la Vega copiosè provenit.*

Gramen panicum minimum humistratum, spica divisa muticâ, foliis variegatis. An gramen Zeylanicum folio eleganter maculato. *Herm. par. Bat. pr. p. 338. An gramen panicum minus spica divulsa Insulæ Barbadosis. Pluck. phyt. tab. 189. fig. 5. In semitarum marginibus & pratis circa urbem St. Jago de la Vega crescit.*

Gramen echinatum maximum spica rubra vel alba. Gramen aculeatum Curassavicum. *P. B. pr. p. 338. Gramen Americanum spica echinata majoribus locustis. Schol. Bot. p. 258. Plukenet. tab. 92. fig. 3. An Gramen geniculatum foliis brevibus aculeos mentientibus Maderaspatanum ejusd. ib. tab. 189. fig. 3. Post pluvias in agris Insularum Caribæarum & Jamaica copiosè & ubique provenit.*

Gramen maritimum echinatum procumbens culmo longiori & spicis strigosioribus. In Insula parva arenosa *Guncayos* dicta non procul ab urbe *Port-Royal* collegi.

Arundo saccharifera. C.B. pin. p. 18. theat. p. 293. Bod.
à Stapel nott. in Theophr. p. 483. Park p. 1209. Cane di
Zuecherb. Fernan. Colón. fol. 106. Canes de sucre de The-
ver. Sing. p. 9. de Lery, p. 196. Cauché. 172. Abbeville p.
209. Joseph Acofta lib. 4. cap. 32. de Loubere tom. 2. p.
70. de Denis tom. 2. p. 17. Bernier p. 33. du Tertre
p. 122. Rochef. 122. de Pyzard cap. 1. p. 11. & cap. 24.
p. 236. part. 2. p. 88. Duval nott. in Pyzard p. 132. de
Raveneau de Luffan p. 14, 70, 78, & 94. Roseaux de sucre.
Linschor. Cannæ dulces ex quibus extorquetur saccharum.
Martyr. Sacchari Cannæ Laet. p. 7. & 644. Canes à miel.
Abert. p. 81. Arundo sacchari. Pigafett. p. 4. Canne-mele
di Cada mosto. Ramnus. f. 105. las Cannas dulces de que se
haze el asucar. de Ovied. lib. 8. cap. 1. mel arundinis
feu calamus Indicus. Ind. Or. part. 6. p. 36, & 77.
Sugar Canes, and Sugar of Cates. Hakl. p. 3. 537. & 541. of
King ib. 570. of Whithall. ib. 701, & 708. Hakl. part. 3.
p. 302, & 528. of Lopez Vaz. ib. 783, 787, & 798. &
Purchas lib. 7. cap. 11. p. 1447. of Sir Francis Drake.
Hakl. part. 3. p. 740. Oviedo Summary. p. 222. of ib.
Cæsar Frederick & Fitch. Hakl. p. 239, & 260. of Hawks.
part. 3. Hakl. p. 464, 466. of Philips ib. p. 486. of Sir
John Hawkins ib. p. 500, & 502. of Hernan Lopes de
Castagneda cap. 9, & 25. of Rawolfe p. 1. cap. 4. of Lopes
de Gomara cap. 35. of Polo Purchas lib. 1. p. 94, & 101.
of Gaspar da Cruz. ib. p. 180. of Purchas lib. 2. p. 284, &
365. of Pigafetta ib. lib. 2. cap. 2. p. 34, 37, & 44. of
Downton ib. lib. 3. cap. 12. sect. 4. p. 298. of Saxis ib.
lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. & cap. 2. p. 390. & 394. of
Payton ib. lib. 4. cap. 9. p. 490. & cap. 15. sect. 1. p. 529.
& sect. 2. p. 530. of Steele ib. cap. 13. p. 520. of Hatch.
ib. lib. 5. cap. 4. p. 649. of the second Voyage of the Dutch.
lib. 5. cap. 15. & p. 711. of Sir Thomas Roe lib. 4. cap.
16. sect. 3. p. 549, 570, & 581. of Purchas lib. 6. cap. 3.
p. 873. of Galvanos ib. lib. 10. cap. 1. p. 1673. of Wil-
kins ib. cap. 17. p. 1859. of Battell. ib. lib. 7. cap. 3. sect.
2. p. 973. of Jo. dos Sanctos ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. p.
1536. of Purchas ib. lib. 9. cap. 12. sect. 5. p. 1559. of
Carder. ib. p. 1190. of Leigh ib. lib. 6. cap. 13. p. 1254.
of Earl of Cumberland. ib. lib. 4. p. 1153, 1165, & 1171.
of Wilson ib. p. 1164. of Rob. Harcourt ib. lib. 6. cap.
16. p. 1275. of Ferdinand. Giros. ib. lib. 7. cap. 10. p.

244. of Purchas lib. 2. p. 182. of Hawkins lib. 2. cap. 7. sect. 4. p. 18. of Salbank lib. 2. cap. 9. sect. 4. p. 236. of Benjamin Tudelensis lib. 2. cap. 9. sect. 4. p. 244. of Purchas lib. 9. cap. 9. p. 153. of Smith of Virginia p. 229. of 1584. & 193. incl. Osew. p. 51. & 95. of Twinn Hakl. p. 134 & 168. of Remon lib. 2. p. 965. of Lopes Vaz. lib. 2. p. 802. of Prety lib. 2. p. 817. of Terry p. 53. & 95. of Mendelso p. 168. & 281. of Ligon p. 18. 22. 32. 33. 55. 64. 84. 85. 86. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. & 112. of Clappham Boyle of 210. p. 76. of Hughes p. 27. Pagani cap. ult. p. 138. Canna mellea. Cassip. p. 182. Sacchari arundo. Hernandez. Canna de asucar. Xim. Lopez. de Gomara fol. 29. Zudcharon. Cast. Dur. p. 498. Artindo Viba Brasiliensis dicta. Pif. (Ed. 1648.) p. 49. Vaba & Tacomare Brasiliensis, Lusitanis Alfesoa de Zuquere aut Canna d'azuquere arundo saccharifera. Mareg. p. 81. Tacomare sive arundo saccharifera. Pif. (Ed. 1638.) p. 108. Canna sacchari ejusd. mantissi aromat. p. 170. Saccharum (sive sacchari canna, id est, arundo.) Gesn. hort. Germ. fol. 278. Sacchari canna Cord. in Diosc. fol. 36. & hist. pl. fol. 210. Harundo saccharina Indica. Adv. p. 19. Icon. Lob. p. 49. Arundo saccharina Tab. p. 599. Ger. smac. p. 38. J.B. tom. 2. lib. 18. p. 537. Chabr. 194. Worm. mus. p. 142. Arundo in India vel Araba felici in qua Zuccharum invenitur. Lon. fol. 333. Arundo saccharina sive calamus saccharatus. munt. pl. cult. p. 284. In pratis pinguioribus & humidioribus Caribearum Insularum & Jamaicae ubique plantantur. Arundo maxima folio dentato. Canna de la ysla Espanola. Oviedo lib. 10. cap. 6. les Grands roseaux qu'on appelle roseaux d'Espagne. Du Terre p. 125. gros roseaux. Rochef. p. 123. An Reeds or Canes. Oviedo Summary Ederi. p. 208. of Baptista Antonio Hakl. part. 3. p. 548. of Anonymi. in Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 131. 22. of Martin Fernandez de Encisa. Hakl. part. 3. p. 700. of Davies Purchas lib. 6. cap. 18. p. 1287. An roseaux dont les sauvages arment le bout de leur fleches de Lery p. 197. An roseaux sauvages de Linschot. descript. Brasil? An Arundines quaedam concinnas in ripis fluminum enatae. Benz. lib. 2. cap. 3. Ad ripas fluvii Rio Cobre ubique & in palustribus.

Arundo alta gracilis, foliis & viridi cœruleis, locustis minoribus. An Carrizos de Oviedo lib. 10. cap. 6? *The Trumpet Reed*. Copiosè crescit ad ripas lacunæ non procul à *Passage Fort*.

Gramen dactylon bicornè tomentosum maximum, spicis numerosissimis. Graminis decima species Capipuba Brasilianis gramen plumeum Marcgr. p. 2. Capipuba. Pis. (Ed. 1648.) p. 102. Capuueba. ejusd. (Ed. 1658.) p. 238. In Insula Nieves & in Jamaica prope locum dictum *The Angels*, &c. copiosè proveniebat pulcherrima hæc graminis species.

Gramen dactylon bicornè tomentosum minus. In pratis *Palmetto Savanna* & *Limetree Savanna* dictis versus *the Seven Plantations* copiosè crescit. Reperitur etiam aliquando in pratis circa *Mr. Batchelour's Plantation* versus *Black River Bridge*.

Gramen dactylon spicis brevibus crassis, plerumque quatuor cruciformiter dispositis. Gramen dactylon Ægyptiacum C. B. pin. p. 7. theat. bot. p. 110. Park p. 1179. Nejem elm salib. Alp. Gramen crucis sive Nejem elm salib. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 460. Gramen crucis sive Nejem elm salib. Ægyptiorum Alpini. Chab. p. 180. Gramen cruciatum Bont. p. 148. Cavara-pullu. H. M. part. 12. p. 131. An Gramen stellatum Ægyptium Vessling? Ad semitas & in pratis ubique luxuriat.

Gramen dactylon elatius spicis plurimis tomentosis. An prima species Graminis Marcgr. p. 1? An Kouda-pullu H. M. part. 12. p. 95. tab. 51? In pratis circa *2 mile wood*, &c. ubique abundat.

Gramen dactylon procumbens crassum & viridius culmo reclinato. Gramen dactylon Americanum cruciatum Barbadosibus nostraribus *Dutch Grass* dictum Pluk. phyt. tab. 189. fig. 7. An Gramen Ischæmon Bermudense speciosius, foliis brevibus obtusis. ejusd. tab. 245. fig. 1? *Dutch Grass*. In pratis Insularum Jamaicae & Barbados ad semitas copiosè provenit.

Gramen dactylon spicis gracilioribus plerumque quatuor cruciformiter dispositis. In pratis ubique obvia & vulgarissima est hæc graminis species.

Gramen dactylon bicornè repens, foliis latis brevibus. Tereta-pullu. H. M. part. 12. p. 81. tab. 44. In pratis & pascuis humidioribus Insularum Caribearum & Jamaicae.

Gramen dactylon bicornne spicis purpurascens majus. In locis ubi aqua stagnat frequenter cernitur.

Gramen dactylon bicornne spicis purpurascens minus. An gramen parvum repens *Josauabocor* Jamaicense spica longiori compressa. Plukenet. phyt. tab. 32. fig. 5? Cum priori.

Gramen dactylon bicornne minimum aristis longis armatum. In sylvula prope ripas fluvii *Rio Cobre* infra urbem *St. Jago de la Vega* reperi.

Gramen dactylon siculum multiplici panicula spicis ab eodem exortu geminis. Raij hist. P. 1271. Plukenet. tab. 92. fig. 1. In Insula Madera non procul ab urbe *Funchall* dicta inveni.

Gramen dactylon majus, panicula longa, spicis plurimis nudis crassis. In pratis prope *Mr. Batchelour's house* frequentissimum est.

Gramen dactylon, alopecuroidis facie, panicula longissima è spicis plurimis tomentosis constante. An Gramen alopecuroides Curassavicum spica longissima sericea candida. P. B. prod. p. 338? In *Guanabos* prope *Mrs. Guy's Plantain Walk* in agris observavi.

Gramen dactylon, panicula longa, è spicis plurimis gracilioribus purpureis vel viridibus mollibus constante. In agris Dom. *Barthelour* non procul à collibus *Red Hills* dictis collegi.

Gramen dactylon, panicula longa, spicis plurimis gracilioribus & longis. Ubique in pratis reperitur.

Gramini tremulo affine, panniculatum elegans majus, spicis minoribus & longioribus. In partibus Insulae Jamaicae mediterraneis provenit.

Gramini tremulo affine, panniculatum elegans minimum. An Gramen amoris alterum panniculis strigosioribus magisque sparsis. Raij cat. pl. exter. Plukenet. tab. 92. fig. 2? An *Tsiama-pullu*. H. M. part. 12. p. 75. tab. 41? In prato prope urbem *St. Jago de la Vega* copiosè crescit.

Gramen miliaceum sylvaticum maximum semine albo. An Gramen miliaceum Americanum maximum & panicula minore. Plukenet. tab. 92. fig. 7? Ubique in sylvis Insularum Caribearum & Jamaicae.

Gramen miliaceum majus, panicula minus sparsa, locustis minimis. In Insula Jamaicae collegi.

Gramen miliaceum panicula viridi vel purpurea. In agris humidioribus nascitur.

Gramen

Gramen miliaceum viride foliis latis brevibus, panicula capillacea, semine albo Gramen miliaceum Americanum medium panicula magis sparsa & speciosa. Plukenet. tab. 92. fig. 8. In sylvis aridioribus umbrosis proveniebat.

Gramen miliaceum angustifolium altum locustis minimis. An Gramen montanum panicula miliacea sparsa. C. B. prod. p. 17? pin. p. 8? theat. bot. p. 131? In Insulæ Maderæ sepibus non procul ab urbe Funchall inveni.

Gramen pratense panicula & foliis angustissimis, spicis brevibus muticis locustis minimis. In pratis ubique fere copiosum observavi.

Gramen avenaceum, panicula minus sparsa, glumis alba sericea lanugine obductis. Si bene memini in Insula Nieves dicta collegi.

Gramen avenaceum, panicula minus sparsa, cujus singula grana, tres aristas longissimas habent. Prope urbem Funchall in Insula Madera inveni.

Gramen avenaceum sylvaticum, foliis latissimis, locustis longis non aristatis, glumis spadiceis. In sylvis mediterraneis umbrosis ubique abundat.

Cyperus longus odoratus, panicula sparsa, spicis strigosioribus viridibus. An Capicatinga aliis Jacareatinga acori species Pis. ed. 1658. p. 241? Ad fluviorum ripas in Caribæis Insulis & Jamaica reperitur.

Cyperus maximus panicula sparsa foliacea. In aquis stagnantibus prope Bridgetown in Insula Barbados proveniente collegi.

Cyperus maximus panicula minus sparsa ferruginea capitulis compactis crassioribus. Cum priori.

Cyperus rotundus, panicula sparsa, spicis strigosis ferrugineis. An Espece de Jonc semblable à ceux de nos rivières qui facilitent l'accouchement des sauvages. Du Tertre. p. 90? An Jonc de senteur. Rochef. p. 130? Provenit copiose prope Bridgetown in Barbados, & locis palustribus prope Rio Gobre supra Trajectum, versus Lacunam.

Cyperus panicula maxime sparsa ferruginea compressa elegantissima. In paludosis maritimis prope Mr. Delacrees in Ligumee crescentem observavi.

Cyperus rotundus gramineus fere inodorus, panicula sparsa compressa viridi. In arenosis pratorum circa urbem St. Jago de la Vega nascitur.

Gramen cyperoides majus aquaticum, paniculis plurimis junceis sparsis, spicis ex oblongo rotundis spadiceis. In aquæ dulcis fluvio prope *Caymanes* supra Trajectum versus lacunam inveni.

Gramen cyperoides sylvaticum maximum geniculatum asperius, semine milij foliis. In prato *Meneque Savanna* dicto inter arbores proventientem collegi.

Gramen cyperoides majus, spicis ex oblongo rotundis, compactis ferrugineis. In *Liguane* locis palustribus maritimis prope *Mr. Delacroes* collegi.

Gramen cyperoides spica compacta alba, foliis ad spicam partim albis partim viridibus. In pascuis, ubi aquæ stagnarunt ultra *the Angels* via qua 16 mile walk itur, & in loco *Caymanes* dicto, &c. reperitur.

Gramen cyperoides panicula conglomerata è plurimis spicis cinereis constante. In *Insula Barbados* collegi.

Gramen cyperoides minus, spica compacta subrotunda viridi, radice odorata. An *Motta-pullu*. H. M. part. 12. p. 72. tab. 38? In agris Domini *Nodham* loco 16 mile walk dicto observavi.

Gramen cyperoides minus, spicis compactis subrotundis flavicantibus. In arenosis torrentium ripis circa urbem *St. Jago de la Vega* oritur.

Gramen cyperoides minimum, spica simplici compacta radice tuberosa odorata. Crescit in palustribus maritimis loci *Liguane* dicti prope *Mr. Delacroes*.

Gramen cyperoides minimum, spicis pluribus compactis ex oblongo rotundis. In *Insula Jamaica* collegi.

Gramen cyperoides polytrachion, spicis ad nodos ex utriusculis seu foliorum alis echinatis prodeuntibus. Copiosè crescit in prato *fern savanna* dicto & agris Dom. *Guy* in *Guantanamo*.

Juncus cyperoides creberrime geniculatus, medulla farctus, aquaticus, radice rubra tuberosa odorata. An *Apeyo aneli* seu pharizuranda. *Hernandez? Xim?* In rivulis prati ultra 2 mile *Wood* circa *Mr. Batchelours* invenitur.

Juncus cyperoides, culmo compresso striato, radice odorata tuberosa, capitulo rotundo compacto. In *America* continente non procul ab urbe *Truxillo* locis arenosis crescit; unde à curioso allata & mihi communicata fuit hæc planta.

Juncus aquaticus geniculatus, capitulis equiseti, major. In pratorum fossis ubi aquae stagnarunt post pluvias invenitur.

Juncus aquaticus geniculatus, capitulis equiseti, minor. Cum priori.

Juncus laevis *δλογοιν* ♂ secundus, vel *juncus maximus* sive *scirpus major*. C. B. pin. p. 12. Mariscus. Plin. lib. 21. cap. 18. *Juncus* primus in aquis nascentis crassitudine & magnitudine reliquos superans. Lon. fol. 174. *Juncus palustris major*. Trag. p. 687. Tab. p. 587. *Juncus Holoschanos*. Dod. p. 605. *Holoschanos*. Lugd. p. 987. *Junci* tetrium genus magnum Cæsalp. p. 188. *Juncus aquaticus maximus* Ger. emac. p. 35. Adv. p. 44. Icon. Lob. p. 85. Raij hist. p. 1304. *Juncus palustris maximus* Schwenckf. p. 110. *Juncus laevis maximus*. Park p. 1191. *Juncus maximus* sive *scirpus*. Ambrosin. h. p. 35. *Juncus laevis aquaticus maximus*. Thal. p. 60. Mariscus. Lacun. p. 406. *Giunco Oloschano*. Ang. f. 164. Cast. Dur. p. 198. *Juncus maximus Holoschanos*. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 522. Chabr. p. 197. *Bulrush of Sir Francis Drake of California*. Hakl. p. 441, & 937. part. 3. of *Mexican Chronicle*. Purchas tom. 3. p. 1066, & 1102. Mandellso p. 121. Ad ripas fluviorum & in lacuna magna prope Caymanes in Insula Jamaica invenitur.

Gramen *Junceum aquaticum geniculatum*, culmo nudo & folio non articulado. In pratorum locis humidioribus post pluvias nascitur.

Typha palustris major. C. B. pin. p. 26. theat. bot. p. 317. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 527. *Typha*. Ger. emac. p. 46. Adv. p. 40. Tab. 579. Obs. Lob. p. 42. bot. Francof. p. 14, & 53. Cast. Dur. p. 448. Turner part. 2. p. 159. Icon. Lob. p. 81. Cord. Nott. in Diosc. fol. 78. Bod. à Stapel Nott. in Theophrast. p. 464. Fuchf. p. 823. Lon. f. 174. Math. p. 626. Lacun. p. 349. Raij hist. p. 1312. *Typha palustris*. Dod. p. 604. Schwenckf. p. 112. *Typha aquatica*. Trag. p. 680. Lugd. p. 994. *Typha palustris ulva* à latinis dicta. Cæsalp. p. 194. *Typha*, *Typha*, *Typha palustris*; *Typha major*. Chabr. p. 198. *Typha maxima*. Park p. 1203. *Typha major*. Munt. pl. cul. p. 643. Ad ripas fluxii *Black River* dicti prope Mr. Byndlofs's Plantation, & in lacuna prope locum *Caymanes* vocatum oritur.

Herba flore minus perfecto seu apetal.

Urtica urens arborea foliis oblongis angustis. Ultra fluvium *Rio Cobre* inter arbores in sylvis prope *the Angela* crescentem collegi.

Urtica racemosa fruticosa angustifolia fructu tricocco. An Pino Brasiliensibus Margr. p. 48? An Pino sive urtica. Pif. p. 235? In Caribearum Insularum una hanc plantam inveni.

Urtica racemosa scandens angustifolia fructu tricocco. An Valli-schorigenam. H. M. part. 2. p. 79? In frutetis pratorum circa urbem *St. Jago de la Vega* & alibi copiose crescit.

Urtica racemosa humilior iners. Ad ripas fluvii *Cobre* dicti prope *Mr. Fonseca's Plantation* reperi.

Urtica, caule lignoso, foliis tenuioribus atrovirentibus. An urtica urens ramosa Lusitanica. Comm. cat. Amst. p. 369? In Insula *Madera* prope urbem *Funchall* collegi.

Urtica iners racemosa sylvatica, folio nervoso. In sylvis umbrosis prope *Hope River* in *Liguane* & in montibus umbrosis sylvaticis non procul à *Colonel Cope's Plantation* in *Guanaboa* provenire observavi.

Urtica minor iners spicata, folio subrotundo serrato, fructu tricocco. Locis arenosis pratorum circa urbem *St. Jago de la Vega* ubique oritur, præsertim versus locum a *mile wood* dictum.

Urtica major racemosa humilior, pungens sed non urens. Ad ripas fluvii *Cobre* dicti ex altera parte supra urbem *St. Jago de la Vega* crescentem collegi.

Ambrosia elatior foliis artemisiæ atrovirentibus asperis odoratis, non lanuginosis. Katu-Tienni pu. Hort. Mal. part. 10. p. 89. tab. 45. sive Ambrosia Malabarica artemisiæ folio odoratissimo floribus flavis. Comm. ib. An Ytzequinpatli. Hernand. p. 446? Inter lapides prope fluvium *dry River* dictum crescere observavi, nec non in alijs locis mediterraneis Insulæ *Jamaicæ*.

Ricinus Americanus fructu racemoso hispido. Jonst. dendr. p. 217. Nhambu Guacu, sive Figuero d'Inferno. Pif. (ed. 1648.)

p. 97. Nhambu-Guacu, five Ricinus Americana. ejusd. (ed. 1658.) p. 180. Nhambu-Guacu Brasiliensibus Marceg. p. 77. Grew mus. p. 217. Ricinus Ameriquain, palma Christi ou figuier d'enfer. Du Tertre. p. 103. Ricinus ou palma Christi Rochefort p. 106. Ficus infernalis. Laet p. 283. Figuera del inferno. Fragos p. 47. Pandi-Avanacu. Hort. Mal. part. 2. p. 60. Ricinus major Americanus. Munt. pl. cult. p. 590. Ricinus Americanus Ambros. h. p. 54. Ricinus Africanus maximus caule geniculato rutilante. Hort. Reg. Paris. p. 156. Idem totus ruber Indicus Herm. p. 525. Ambaigtinga of Ane Anonymus Portugal. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1308. Palma Christi Duval. Nott. in Pyrard. p. 102. Figuier d'au vient une huile propre à purger. de Jos. Acofta lib. 4. cap. 29. Ricinus Syriacus Cam. h. p. 141. Ricinus major Africanus Syriacus vel Ægyptius Park p. 113. Ricinus quidam vulgari per omnia similis triplo tamen majori semine. Cord. var. obs. sylv. fol. 222. An ricinus Ægyptius Aldin. p. 86. Jonst. dendr. p. 216. Ricinus Indicus arborescens. Col. Nott. in Hernandez. p. 868. An Stinco ou vero de Nicolai cap. 14? In locis arenosis campestribus & ad fluviorum ripas in Jamaica & Insulis Caribæis ubique frequens est.

Ricinus Americanus major caule virescente hort. Reg. Par. p. 156. Ricinus Kerva of Rawolfe part. 1. c. 4. Lathyrus major five cataputia major, Ricinus Ambros. h. p. 36. Bellon lib. 1. cap. 18. Mathiol. p. 862. Lugd. p. 630. Lac. p. 477. Tab. tom. 2. p. 481. Turner part. 2. f. 116. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 1089. Adv. Lob. & Pen. p. 306. Cord. Nott. in Dioscorid. fol. 74. hist. pl. fol. 141. Fuchf. p. 340. Trag. p. 288. Dod p. 367. Cæsalp. p. 380. Ger. emac. p. 496. Ricinus vulgaris C. B. pin. p. 432. Cam. h. p. 141. Jonst. Dendr. p. 216. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 643. Ricino. Cast. Dur. p. 393. Ricinus palma Christi Chabr. p. 529. Ricinus Kerva. Icon. Roessl. p. 3. Cici Lon. fol. 97. Palma Christi Dorst. fol. 208. Ricinus five Cataputia major vulgarior. Park p. 182. Ricinus Gallis palma Christi. Lob. obs. p. 392. Avanacoe five Citavanacu. Hort. Mal. part. 2. p. 57. Cici, Ricinus, Croton, Cataputia major vulgo Wunderbaum. Gesn. hort. Germ. fol. 253. Ricinus major. Schwenckf. p. 331. Eystert. Ricinus, Cerva major, Cataputia major, Granum regium Mes. Lob. Icon. p. 688. Cum priori, à quo an specie differat dubito,

Ricinus,

Ricinus, ficus folio, flore pentapetalo viridi, fructu levi pendulo. Quauhayohuatlis ꝑ. seu semen arboris Cucurbitinae nuclei pinus forma purgans. Hernandez. p. 87. Arbol. de los pinrones de purgar que llaman Quauhayohuathtli. Xim. Quauhayohuathtli. De Laet. p. 226. Quauhayohuathtli Pauhuatlanorum. Jonst. Dendr. p. 113. *Pintis Indica occidentalis*. ejusd. ib. p. 323. *Ricinus Americanus major incolis Curcas*. ejusd. ib. p. 216. *Munduy-Guacoci* seu *Mundubi guaca* Brtl. ejusd. ib. p. 109. *Munduy-Guacu*, Lusitanis *Pinhones do Brasil*. Pif. (ed. 1648.) p. 83. *Mundubi Guacu* Brasiliensibus, *Pinhones Lusitanis*, mihi nux cathartica. Marcgr. p. 96. *Munduy guacu* sive *nux cathartica Americana*. Pif. (ed. 1658.) p. 179. *Ricinus Americanus major semine nigro*. C. B. pin. p. 432. *Ricinus Americanus* Tab. tom. 2. p. 481. Lugd. p. 1790. Lob. Icon. p. 688. *Ricinus Americanus* Ger. emac. p. 496. Ald. p. 86. Park p. 183. *Ricinus Americanus curcas* vocatus Clus. nox. in Monard. p. 299. *Ricinus major Americanus curcas dictus & faba purgatrix Indiarum occiduarum*. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 643. An faba purgatrix. Mon. p. 335? Lugd. p. 1964? An Fave purgative. Cast. Der. p. 182? An pignoli ejusd. p. 361? An pinei nuclei Indici Frag. fol. 83? An pignons de la punna. Jos. Acost. lib. 4. cap. 29? *Ricinus major Americanus curcas dictus*. Chabr. p. 529. *Pignon d'Inde* ou arbre aux noix de medecine. Du Tertre. p. 141. *Noix de medecine Rochef.* p. 97. An *Kavas purgativas of Sir Richard Hawkins* Obser? & *Fruit which we found at Sierra Leona on Trees like Nuts of Ward.* Hakl. part. 3. p. 758. *Higueras de Inferno*, tartagos o cataputia mayor. de Oviedo coron. lib. 10. cap. 6. *The American Physick Nut of Hughes.* p. 81. *Physick Nut of Ligon.* p. 66, & 67. In aggeribus & ad ripas fluviorum Jamaicae & Caribearum Insularum ubique sponte crescit.

Ricinus Americanus tenuiter diviso folio Breyn. cent. 1. p. 116. *Mancanillos de las avellanas para purgar.* de Oviedo. *Coronica de las Indias* lib. 10. cap. 4. *Avellana purgatrix* Ben magnum medicorum vulgo. Mon. p. 334. Laet. 260. *Avellanae purgatrices Divi Dominici*, quae alio nomine vocantur *Ben*, magnae triangulares. Fragos. fol. 82. *Avellana purgatrix* Lugd. p. 1789. Park p. 1621. C. B. pin. p. 418. *Avellana purgatrix novi orbis*. J. B. tom. 1. p. 322. Chabr. p. 21. *Nucis purgantes* Tab. tom. 2. p. 650. Ger. emac. p. 1546.

p. 1546. Autre sorte de pignon des Indes ou arbrisseau coralline. Du Tertre. p. 142. *Avellana purgativa* Cæsalp. p. 79. An fructus vj. à Jac. Garer. accept. Clus. exotic. p. 41? seu *Avellana quadrifida* C. B. pin. p. 418? An Arbor fructu cholagogo Nicaragua Jonst. dendr. p. 120? seu fructus cholagogus Mon. ap. Clus. p. 334? Lugd. p. 1789? *Castanea purgatrix* C. B. pin. p. 419? J. B. tom. 1. lib. 7. p. 119? *Ghaba* ap. p. 804? *Castagne purgative* Cast. Dur. p. 99? *Castanea Americana cathartica* Park. p. 1401? In horto D. Drax in Insula Barbados collegi.

Ricinus minor *staphylagriae* folio, flore pentapetalo purpureo. *Ricinus Americanus* folio *staphylagriae* C. B. pin. p. 432. ad pin. app. p. 518. Jonst. dendr. 217. *Ricinus Brasiliensis* perennis flore purpureo folio *staphylidagriae* nonnihil simili Herm. p. B. p. p. 369. An *Ricinus Indicus* pilosus, trifidus vel quinquifidus flosculis atropurpureis in umbella aggregatis. Plukenet. tab. 56. fig. 2? An *Ricinus Maderaspatanus* quinquifidus durioribus foliis in margine spinosis ej. tab. 108. fig. 3? An *Ricinus Maderaspatanus* flore purpureo trilobato folio micibus denticellis crenato ej. tab. 220. fig. 4? An *Hucipochotl Huaxacensis* seu *ricinus Novae Hispaniae* Hernandez? *Huitzpacotl* de Guaxaca. Xim? *Ricinus Americanus scandens* 1. *Hucipochotl*. Jonst. dendr. p. 216? *Huitzpacotl Guaxacana*. ej. Jonst. dendr. p. 114? De Laet. p. 260? *Wild Cassada*. In Jamaica & Caribeis Insulis ubique in pratis observavi. In Americae continente etiam reperiri à fide digno & oculato teste accepi.

Ricinus minor viticis obruso folio, caule verrucoso flore pentapetalo albido ex cuius radice tuberosa succo venenato turgida Americani panem conficiunt. L'arbre de quella liqueur estant scarifié est venia comme reagal par deca; la racine est toutesfois bonne à manger. de Thevet. sing. fol. 121. *Maniot* racine de la quelle on fait la farine. Ejujd. p. 46. 49, 113. *Cassade* ejusd. p. 139. *Cosmogr.* fol. 948, 916. *Yuca* ejusd. p. 980. Racine de la quelle on fait la farine. de Lery. *Maniot*. ejusd. *Yuca*. Mon. Joseph. Acost. lib. 4. chap. 17. *Fragos*. fol. 79. *Linschot*. descript. de l'Amerique. Lopez de Gomara & Fumée. cap. 28, 71, & 216. Laet. p. 7. *Jucca*. Benz. lib. 1. cap. 27. *Martyr*. Oviedo Summary. Eden. p. 193, 194, 199, & 217. of Lopes Vaz. Hakl. part. 3. p. 793. di Fernando Alarchon. Ramnus p.

367. Hakl. p. 433. Jo. de Laet. lib. 1. cap. 15. p. 20. Cassavi. of Sir Walter Rawleigh p. 3. Hakl. part. 3. p. 632. & 34. Hakl. 641. of Keymis ib. p. 677. of Cates ib. p. 539. of Masham ib. p. 696, & 697. of White ib. p. 290. of Lane. ib. p. 261. of Rob. Tomson ib. p. 448. Laet. p. 637, & 643. of Sir Richard Hawkins obs. p. 61. de Duret p. 187. of Kniver. Purchas lib. 6. cap. 6. p. 1202. of Sparrey ibid. cap. 11. p. 1248. of Leigh ib. cap. 12. p. 1251. of Nicol. ib. cap. 13. p. 1255. of Earl of Cumberland's Voyage ib. vol. 4. p. 1146. of Turner ib. lib. 6. cap. 15. p. 1265. of Robert Harcourt ib. p. 1268, & 1274. of Sir Antony Shirley. Hakl. part. 3. p. 601. of Jane. ib. p. 842, & 851. of Layfield. Purchas lib. 4. p. 1173. of Ligon p. 22, 29, 30, 31, 32, & 68. Cassava of Smith of Virginia p. 148. Cassado ejusd. ib. p. 171. in his Obs. p. 51, 54, & 56. Cassada de Villarmont de la Riviere des Amazons Cassana de Laudonniere p. 66. Hakl. p. 335. Cassain of Layfield. Purchas lib. 4. p. 1159. Mandioca. Delaet. lib. 15. cap. 10. of Kniver. Purchas lib. 6. cap. 6. p. 1206, & 1214. Duran. p. 85, & 89. Arbre appellée Mandoc de Pyrad. part. 2. p. 203, & 204. Mandioche Duval Nott. in Pyrad. p. 133. Mandioque de Rouloxe Baro. p. 215. & Morisot. Nott. in eundem p. 251. Suasu transplantée appellée mandioque ejusd. p. 268. Mandioca, Mandijba & Manijba ejusd. p. 280. Manior. Abbeville p. 207. Laet. p. 610. Linschot descript. de l'Amerique cap. 11. Manyoc. du Tertre p. 112. Laet. p. 615. of Hughes p. 90. Rochef. p. 101. de Raveneau de Luffan p. 27, & 265. Cazabi. Fernan Colon. p. 117. Zabie ejusd. p. 230. Giuca ejusd. p. 138. Manicup. Abbeville p. 229. Cazave of Urfino. Purchas lib. 7. cap. 8. p. 1418. Yuca de que se haze el pan que los de la Isla Espannola Llamam Cacave y los Mexicanos Quauhcamotli. Xim. Quauchamotl seu Yuca. Nieremberg p. 368. Yuca ou Magnioca de Christofle d'Acugna. Yoca & Mandioca of Count Pagan. cap. 11, & 27. Jucubiis Nieremb. p. 328. Manihot. Duret. p. 193. Arbor ex qua scarificata succus emanat mortifer radices tamen sunt esculentæ Lugd. p. 1834. Manichot. ejusd. p. 1908. Yuca. ejusd. ib. Manyouca. Roelf. epist. ad Clus. rar. plant. hist. p. 315. Hyiuca Mexicana Ovied. Aldin. p. 38. Arbor in-nominata venenata secunda succo venenato radice esculenta. Jonst. dendr. p. 467. Manihot Theveti Jucca & Cassavi

J. B. tom. 2. lib. 19. p. 794. Arbor farinifera venenati
 succi ejusd. tom. 1. p. 505. Manijba & Munduba Brasi-
 lianis. Pis. (ed. 1648.) p. 52. Mandihoca ejusd. (ed. 1658.)
 p. 114. & maniss. aromat. p. 170. Mandijba seu manijba
 Brasiliensibus cujus radix mandioca vocatur. marcgr. p. 65.
 Arbor venenata 3^a, seu succo venenato radice esculenta.
 C. B. pin. p. 512. Mandioca radix Stad. part. 3. Ameri-
 can. p. 9, 20, 33. Fabr. part. 7. p. 19. Radix qua In-
 di vescuntur & utuntur 3^a, sive mandioca radix in In-
 sula S. Catharinæ C. B. pin. p. 90. Radix qua Indi
 vescuntur & utuntur 4^a, seu manihot Indorum, sive
 Yuca foliis cannabinis ejusd. ibid. Pluken. t. 205. f. 1.
 Radix qua Indi utuntur & vescuntur 18^a, sive Cassaven-
 radix. Rawleigh. Ind. occid. part. 3. p. 63. C. B. pin. ibid.
 Radix qua Indi utuntur & vescuntur 6^a, sive Aypi Brasi-
 lianorum de Lery. Ind. occid. part. 3. cap. 8. p. 171. C. B.
 pin. ib. An Radix mandeochade. Ulrico Fabr. part. 7. Am.
 p. 9? An mandeoch parpie. ejusd. ib? An mandeoca man-
 depore ejusd. ib? An Radix qua Indi vescuntur & utuntur
 11^a, sive mandeoch parpie. radix castaneorum sapore C. B.
 pin. p. 91? An Radix qua Indi vescuntur & utuntur 13^a,
 sive mandeoch mandapore radix ex qua vinum conficiunt.
 ejusd. ib. An Herba folia habens peoniæ maris. Epistol. 2.
 de Brasil. 3. part. Am. p. 292? Colcushaw of Hariot. Hakl.
 p. 272. Ind. occid. part. 1. p. 18. sive radix in Insula Vir-
 ginea 5^a. C. B. pin. p. 92. An Guayaza radix Nieremb.
 p. 339? An Hatle radix part. 2. Am. p. 12? seu radix qua
 Indi vescuntur & utuntur 5^a. C. B. pin. p. 91? An Cassa-
 thoe *Roots of David* Middleton. Purchas lib. 3. cap. 8. p. 127?
 Tockahough. Park. p. 1671. *Bread of Cuba made of Roots*
like Batatas of Anonymus Portugal of Elvas. p. 10. Purchas.
 1529. *Mandioca of Anonymus Portugal.* Purchas lib. 7. cap. 1.
 p. 1298, 1309, & 1310. *Mandeoch of Sehnirdel* Purchas
 lib. 7. cap. 1. p. 1353, 1356, & 1357. An Mandeoch po-
 bier ejusd. ib. p. 1351. *Bread of Roots of Martin Fernandez*
de Encica Hakl. part. 3. p. 699. *Madera Rallada de Lopes*
de Gomara cap. 91. An une sorte de racine de laquelle ils
 tirent de la farine si propre à fair du pain qui n'est possible
 en manger de meilleur. de Laudonniere p. 73? Hakl. p.
 338? Yuca 2^a latifolia de Oviedo Coron. de las Indias lib. 7.
 c. 2. Huicæ sive mandiocæ genuinæ mexicanæ foliis canna-
 binis species 1^a. Park p. 1624. Juca Americana obtusifolia stel-
 lata

lata Munting. pl. cult. p. 468. Moris. hist. p. 410. In agris præcipue aridioribus ubique plantatur & provenit.

Ricinus minor viticis angustis mucronato folio, caule verrucoso, flore pentapetalo albedo, ex cujus radice tuberosa succo venenato turgida Americani panem conficiunt. Yucca 1^a. angustifolia de Oviedo Coron. de las Indias lib. 7. cap. 2. Hiucca sive mandioca genuina mexicana foliis cannabinis species 2^a. Park p. 1624. Jucca Brasiliensis stellato mucronato folio. munt. pl. cult. p. 469. Moris. p. 420. Cum priori.

Ricino affinis odorifera fruticosa major, torilmarini folio, fructu tricocco albedo. *Wild Rosemary, or Spanish Rosemary.* In collibus *Red Hills* dictis ubique frequens occurrit nec non prope *Passage Fort* via qua illuc ab urbe Sr. *Jago de la Vega* tenditur.

Ricino affinis odorifera fruticosa minor, *Teucrii* folio, fructu tricocco dilute purpureo. In sylva prope urbem Sr. *Jago de la Vega* dictam inter arbores crescentem collegit.

Piper longum arboreum altius, folio nervoso minore, spica graciliori & breviori. Nhandi, piper longum pimenta dos Indios. Pif. (ed. 1648.) p. 96. Piper caudatum sive Nhamdu. Marcgr. p. 75. Nhandu. Pif. (ed. 1658.) p. 197. Arbor piperifera fructu longo Brasiliensis. Jonst. dendr. p. 180. Piper frutex Americanus spica longa gracili Plukenet. Tab. 215. fig. 2. Saururus betryitis major arborescens foliis plantagineis. Plumier p. 57. fig. 75. An *Platlanquaye* seu piper longum prius quoad Leonem. Hernand. p. 126^a Jonst. Dendrol. p. 179^a. In Insula Barbados nec non prope agros Dom. Cope in collibus Insula Jamaica reperitur.

Piper longum folio nervoso pallide viridi, humiliss. Plantula peregrina. Clus. exot. lib. 4. cap. 11. Jonst. Dendr. p. 181. Chabr. p. 127. Piper longum angustissimum ex Florida. C. B. pin. p. 413. Piper ex Florida. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 187. Chabr. p. 126. Arbor piperifera fructu longo Florida. Jonst. dendr. p. 180. Betys vel Berre Pif. (ed. 1648.) p. 98. (ed. 1658.) p. 196. Betis. Marcgr. p. 124. Saururus arborescens fructu adunco. Plumier p. 58. fig. 77. An pepe Lungo. Fernan Colon. f. 124^a. An poyvre lang du Terre p. 124^a. An Amolago Hort. mal. part. 7. p. 31^a. An *Long Pepper* of Leigh. Purchas lib. 6. cap. 13. p. 1254^a. An *Platlanquaye* seu piper longum posterius quoad

quoad Iconem. Hernand. p. 126? Jonst. dendr. p. 183? *Spanish Elder*. Ad ripas humidiores fluvii *Cobre* dicti propè *the Crescent Plantation*, & alibi in Insula *Jamaica* frequens est.

Piper longum folio nervoso latiori & tenuiori atroviridi. *Saururus* frutescens foliis plantagineis fructu breviori. Plumier p. 58. fig. 76. In *Caribearum* Insularum una plantam hanc collegi.

Piper longum arboreum foliis latissimis. In Insulæ *Jamaicae* parte Septentrionali propè *Rio Nuevo* in sylvis observavi.

Piper longum racemosum malvaceum. *Aguaxima*. Pif. p. 197. *Saururus* arborescens foliis amplis cordatis non umbilicatis. Plumier. p. 54. fig. 72. *Santa Maria Leaves*. In sylvis umbrosis humidioribus saxosis, & ad fluviorum ripas ubique crescit.

Piper longum humilius fructu è summitate caulis prodeunte. *Mecaxochitl*. Hernandez. p. 144, & 873. Xim. Nieemb. p. 320. Laet. p. 231. Arum moschatum ophioglossoides seu pene nudo *Jamaicense* an melius ophioglossum moschatum *Jamaicense* limonii foliis in extremo sinuatis, an *Arisarum* fluitans pene nudo *Virginianum* Banister. cat. M. S. S. Plukenet tab. 77. fig. 6. *Saururus* humilis folio carnosio subrotundo. Plumier. p. 53. fig. 70. In sylvis akis umbrosis & opacis Insulæ *Jamaicae* frequens est.

Piper longum minimum herbaceum scandens rotundifolium. *Saururus* repens, folio orbiculari nummulariae facie. Plumier. p. 52. fig. 69. In sylvis inter *Guanaboa* & agros Dom. Bourden ad radices arborum grandiorum (quas aliquando scandit) inveni.

Yaruma de Oviedo, *Jaruma*. Martyr. Linschot. deser. de l'Amerique, de Lopez de Gomara fol. 33, & 36. de Thevet Cosmogr. p. 284. Nieemb. p. 330. Jonst. dendr. p. 56. *Ambayba* *Brasilianorum* ejusd. p. 58. Laet. lib. 15. cap. 8. p. 560. *Ambayba* *Fig-trees of* ante *Anonymus Portugal of* *Brasile*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1308. *Ambayba* *Brasilienfis* marcegr. p. 91. Pif. p. 147. *Bois de Trompette* du *Terre* fig. ad p. 107. *Ficus* *Surinamensis* multifido folio superna parte admodum scabro, aversa densa lanugine molli. Plukenet tab. 243. fig. 5. *An* *Cane* *of* *which* *a* *Jangaria* *was* *made* *to* *pass* *St. Antonio* *a* *River* *in* *Brasile* *of* *Kniiver*. Purchas lib.

lib. 6. cap. 7, & 3. p. 1223? *Trumpet-tree*. In sylvis Jamaicae & Caribearum Insularum ubique copiose oritur.

Fegopyrum scandens seu volubilis nigra major flore & fructu membranaceis subrotundis compressis. prope ruinas monasterii non procul ab urbe *St. Jago de la Vega* inter frutices inveni.

Volubilis nigra radice alba aut purpurea maxima, tuberosa, esculenta, farinacea, caule membranulis extantibus alato, folio cordato nervoso. Hetich racine laquelle en cuisant devient blanchatre. de Thevet. sing. p. 52. Cosmogr. fol. 921. Duret. p. 192. Hetich racines lesquelles en cuisant deviennent violettes ou blanchatres. de Lery p. 203. Hetich radices quarum inter coquendum aliae album aliae violaceum induunt colorem. Jo. de Laet. p. 569. Herich Linfchor. descript. de l'Amerique Dalechamp. Nott. in Plin. lib. 21. cap. 15. Hetich Americum quod coctura albescit Lugd. p. 1907. Park p. 1625. Hetich Theveti J. B. tom. 2. lib. 19. p. 791. Hetich Theveti Oerum Plinii. Rapum Americanum quod coctura albescit. Chabr. p. 259. Cara Abbeville p. 229. of *Ane Anonymus Portugal of Brasile*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Laet. 566, & 614. Morisot. in Roulox. bar. p. 251. Cara Brasiliensibus, Inhame de S. Thome, congenibus Quiquo aquicongo. Marcgr. p. 29. Pil. (ed. 1648.) p. 93. (ed. 1658.) p. 255. *Alloes of the Chin-gulayes of Knox*. Racines nommées Alas les unes rouges comme heteraves, les autres blanches comme navets. de Pyrard cap. 10. p. 84. Owicambares Cauche p. 166. An Owiares ejusd. p. 165? An Owimentes ejusd. p. 166? Radix qua Indi vescuntur & utuntur 12. seu Rapum Americanum foliis bryoniae. C. B. pin. p. 90. Ajes de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 3. Katsi-Kelengu Hort. Mal. part. 7. p. 71. Ricophora Indica sive Inhame rubra & alba caule alato scammonii foliis nervosis conjugatis Herm. par. Bat. pr. p. 370. Igniames ou Inhames du Tertre p. 120. Yeams of Ligon p. 94. Yams or Yammes of Hughes p. 15. In agris ubique mense Martio plantantur hae radices & Decembri maturae colliguntur.

Volubilis nigra, radice tuberosa compressa maxima digitata farinacea esculenta folio cordato nervoso. Inhames of Jo. dos Sanctos. Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536. Inhame Roelf. epist. ad Clus. p. 317. Inhame seu Igname Clus. rar. plant. hist. lib. 4. p. 78. Igname de Thevet. Cosmogr.

Cosmogr. fol. 90, & 104. Igname in S. Thomæ Insula. Lugd. P. 1909. Convolvulus Brasiliæ Inhamé de St. Thome Comm. cat. Amst. p. 98. Radix qua Indi vescuntur & uruntur 2^a. seu Rapum Brasilianum sive Americanum alterum C. B. pin. p. 90. Ignamus Ind. Or. part. 6. p. 23. Indiamas ejusd. ib. p. 36. Ignamos ejusd. ib. p. 51. Injames Lipschot. Inamia of Welsh. Hakl. p. 129. Inani of Mr. Caesar Frederick. Hakl. tom. 2. p. 227. Ignaman of Mandello p. 211. Ignanes ejusd. p. 219. Batatis affinis Igname sive Inhamé J. B. tom. 2. lib. 19. p. 793. Igname sive Inhamé Chabr. p. 260. Ignames adv. Lob. & Pen. p. 317. Inhamé orientalis Lusitanorum Park p. 1383. Owifouches. Cauche. p. 164. Mu-Kelengu. Hort. Mal. part. 8. p. 97. *Angull-alloes of the Chingulayes of Knox.* An Carainambi Brasiliensibus Marcegr? An Mangara of ane Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310? An unemaniere de racine particuliere aux maldives, grosse comme la cuisse d'un homme Pyard part. 3. p. 19? An negre root of Ligon p. 99? An napi Pis. mantiss. aromat. p. 170? An Ricophora sirinamentis folio auriculato. Herm. par. Bat. prod. p. 371? cum priori.

Perficaria urens sive hydropiper C. B. pin. p. 101. Ambrosin. h. p. 48. Hydropiper Ger. emac. p. 445. Cord. nott. in Diosc. f. 47. Fuchf. p. 843. Cæsalp. p. 168. Lacun. p. 239. bot. Francof. p. 220. Math Lugd. p. 1038. Hydropiperi. Dod p. 607. Pulicaria mascula Brunfels. tom. 2. p. 14. Hydropiper sive perficaria math. ed. B. p. 440. Perficaria Icon. Roesslin. f. 23. bot. Francof. p. 151. Perficaria. Tab. tom. 2. p. 557. Perficaria hydropiper sive aquaticile piper urens. Adv. p. 134. Perficaria urens hydropiper cratæogonum Cord. Lob. obs. p. 171. Hydropiperi, perficaria, hydropiper. Icon. Lob. p. 315. Hydropiper Dioscor. seu perficaria non mitifolia perperam Cratæogonum Cordi Pon. p. 330. pepe aquatico. Cast. Durant. p. 342. Perficaria minor acris. Schwenckf. p. 154. Perficaria mordax seu hydropiper Thal. p. 85. Pulicaria prior Dioscoridis non maculosa Trag. herb. diff. ap. Brunfels. tom. 2. p. 161. Perficaria fæmina ejusd. stirp. hist. p. 90. Perficaria non maculosa. munt. plant. cult. p. 560. Perficaria acris sive hydropiper J. B. tom. 3. lib. 38. p. 780. Chabr. p. 564. morif. p. 589. Raii hist. p. 182. Perficaria vulgaris acris sive minor, Park p. 856. An perficaria acris Virginianam ejusd. p.

857? *Potincoba* Lusitanis pulgera. Pif. (ed. 1648.) p. 109. (ed. 1658.) p. 221. *Hydropiper* Lusitanis erva pulgera. marcgr. p. 25. *Schovanna-modela-muccu*. H. M. part. 12. p. 146. tab. 77. An *Velutta-modela-muccu* ejusd. ib. p. 145. tab. 76? An *Belutta-adeca-manjen*. H. M. part. 10. p. 75. tab. 38? An *Belutta-modela-muccu* ejusd. part. 10. p. 139. tab. 80? vel *Lysimachia* Indica salicis oblongo folio flore albo spicato Comm. ibid? Ad ripas fluviorum & in aquis & palustribus Insulæ Jamaicæ ubique copiosè occurr.

Perficaria procumbens longissima. angustifolia, non maculosa spica longiori, laxiori & graciliori. Ad ripas fluminis prope urbem Funchall in Insula Madera, & ad ripas humidiores fluvii *Cobre* dicti in Insula Jamaica inveni.

Potamogeiton aquis immersum folio pellucido, lato, oblongo, acuto. Raij hist. p. 188. An *potamogeiton* alterum Dod. Belg. p. 923? *Potamogeiton* quintum seu foliis angustis splendentibus C. B. pin. p. 193? *Potamogeiton* longis acutis foliis Ger. em. p. 821? *Fontinalis* lucens major. J. B. lib. 38. p. 777? Chabr. 562? *Loco* Caymanes dicto, in fluviiis salis & dulcibus reperitur.

Amaranthoides humile Curassavicum foliis polygoni Par. Bat. prodr. *Amarantho* affinis aizoides, sive *Amaranthoides minima* Americana procumbens polygoni foliis & facie flore oblongo cinereo seu subalbido. Breyn. prod. 2. p. 14. In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* copiosè crescit.

Amaranthoides fruticosum foliis longis angustis subtus niveis. In Madera, vel Caribearum Insularum una hanc plantam collegi.

Amaranthoides humile Curassavicum foliis cepeæ lucidis capitulis albis par. Bat. prod. Plukenet tab. 75. fig. 9. *Perehil* Lusitanis marcgr. p. 14. *Caaponga* 1. Pif. p. 243. *Amarantho* affinis aizoides, sive *Amaranthoides minor* Americana procumbens, sedi teretifolij folijs & facie flore oblongo niveo. Breyn. pr. 2. p. 13. *Trisfolii* spica crithmum maritimum non spinosum Brasiliense Raij hist. p. 1331. An *petroselinon* marinum in Orchilla Laet p. 687? *Loco Canoes* dicto in maritimis palustribus reperitur.

Amarantus fruticosus erectus, spica viridi laxa & strigosa. Ad ripas fluvii *Cobre* prope urbem *St. Jago de la Vega* collegi.

Ama-

Amarantus ficulus spicatus radice perenni. Boccone. Raij hist. p. 203. Circa urbem *St. Jago de la Vega* in fossis reperitur.

Amarantus panicula flavicante gracili holosericea. Loco *Guanaboa* dicto in sepibus & in Caribeis Insulis invenit.

Blitum album majus scandens. An *Blitum Barbadense* erectum megalporon Plukenet. phyt. tab. 151. fig. 3? Viâ quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus locum dictum *Passage Fort* itur, & ad ripas fluvij *Cobre* dicti copiosè oritur.

Blitum Americanum spinosum. Raij hist. p. 199. Sutherland. catalog. pl. Edinb. p. 51. *Amaranthus Indicus* spinosus spica herbacea. Herm. cat. pl. p. 31. *Amaranthus Indicus* spinosus spica herbacea monospermos cauliculis viridantibus & rubentibus ejusd. par. Bat. pr. p. 309. *Amaranthus Indicus* spinosus spica & caule rubentibus Tournesort. Sch. bot. p. 101. *Blitum monospermum* Indicum aculeatum capsula rotunda, seu *Amaranthus major* Zeilanicus spinosus flore viridi. Breyn. pr. 1. p. 18. Ad viarum & semitarum margines ubique in Jamaica & Caribeis Insulis reperitur.

Blitum vulgare minus surrectum. Munt. pl. cult. p. 291. Minus repens ejusd. ib? An *Blitum album* minus. C. B. pin. p. 118? Ger. emac. p. 321? Morif. p. 599? Raij hist. p. 200? Lugd. p. 539? Adv. p. 94? J. B. rom. 2. lib. 23. p. 927? Chabr. p. 304? *Blitum minus*. Dod. p. 617? *Blitum sylvestre album*. Gefn. horti. fol. 350? *Blitum minus album* sylvestre. Park. p. 753? An *Blitum sylvestre* Schwenckf. p. 32? In Insula Madera prope urbem Funchall collegi.

Blitum minus album polyspermon folio subrotundo. Cararu Brasiliensibus, Lusitanis Bredos. Marcgr. p. 13. Cararu species bliti Americani. Pil. p. 241. *Blitum Brasiliannum* Cararu Brasiliensibus Lusitanis Bredos. Raij hist. p. 201. An *Bleti*. Fernan. Colon. p. 57? An *Nexhoautli*. Hernandez. p. 269? Xim? *Culilu*, or *Caterpillars*. In locis campestribus post pluvias ubique copiosè luxuriat.

Blitum polygonoides viride seu ex viridi & albo variegatum polyanthos. Locis ruderatis & lutosis circa urbem *St. Jago de la Vega* passim reperitur.

Blitum pes Anserinus dictum Raij. synopsis. meth. stirp. Brit. *Atriplex sylvestris* 3^a. seu latifolia. C. B. pin. p. 119.

Mor. p. 604. *Atriplex sylvestris* 3^a. Math. p. 362. Lugd. p. 536. *Pes Anserinus* ejusd. p. 542. Fuchf. p. 655. Lon. fol. 101. Dod p. 616. Cam. hort. p. 122. bot. Francof. p. 190. *Solanum* 4^{um}. Trag. p. 304. *Blitum* 4^{um}. ejusd. p. 714. *Atriplex sylvestris* sive *pes Anserinus latifolia* *Iaceris lacinii*. Adv. p. 97. Icon. Lob. p. 254. *Atriplex sylvestris latifolia* *pes Anserinus*, 3^a. *atriplex*. Math. Lob. obs. p. 128. *Cynocrambe alterum genus*. Cæsalp. p. 161. *Chenopodium* 1^{um}. Tab. p. 142. *Atriplex sylvestris* 2^a. Schwenckf. p. 26. *Atriplex sylvestris latifolia* sive *pes Anserinus*. Ger. emac. p. 328. Park. p. 749. Ambros. h. p. 12. *Atriplex dicta* *pes Anserinus*. J. B. tom. 2. lib. 23. p. 975. Chabr. p. 306. *Blitum atriplex dictum sylvestris latifolia*. Comm. cat. Amst. *Goosefoot, or Sombane*. Ad viarum margines circa urbem *St. Jago de la Vega* proveniente[m] collegi.

Parietaria foliis ex adverso nascentibus, *urticæ* *racemiferæ* flore. In rupibus umbrosis & humidioribus frequenter cernitur.

Kali fruticosum confertum flore albo. *Another sort of Sampier*. In arenosis maritimis palustribus circa locum dictum *Passage-Port* ubique reperitur.

Herniaria lucida aquatica. Ad ripas fluviorum & in rupium humidiorum commissuris frequens est.

Corchoro affinis, *chamedryos folio*, flore stamineo, feminibus atris quadrangulis duplici serie dispositis. Locis faxeis in *Guanaboa* & paope *Colonel Fuller's Plantation* frequenter nascitur.

Aparine paucioribus foliis *semine lævi*. In sylvis ad viarum margines versus *Guanaboa* reperi.

Aparines folio anomala *vasculo seminali rotundo* multa *semina minutissima* continente. In *Insula Barbadoes* aut *Caribearum* una hanc plantam collegi.

Herba flore monopetalo uniformi & difformi.

Nicotiana major latifolia C.B. norr. in math. p. 751. pin. p. 169. Moris. hist. p. 492. Schwenckf. p. 311. Arbuta quædam modicæ magnitudinis arundinum ferme specie mexicana no idiomate tobacco dicta. Benz. lib. 9. cap. 26. Petun. Lery. p. 200. Thevet. fol. 60. Cosmogr. f. 227. Abbeville p. 209. Arsenne ib. du Tertre p. 99. Petum autrement tabac ou Nicotiane Linschot. descript. Tabaco ou petum de Jos. Acosta lib. 4. cap. 29. Petum latifolium Nieremb. p. 358. *A kind of herb dried which the Floridians use to smoke to satisfy their hunger, &c.* Hawkins *second Voyage*. Hakl. p. 3. p. 518. *Tobacco of Twier*. ib. p. 567. of Duddleley ib. p. 575. of Hakluyt ib. p. 583. of Maslam ib. p. 694, & 697. of Sir Francis Drake ib. p. 441, & 737. of Cares ib. p. 539. of Keymis ib. p. 677, & 682. of *fourth Voyage to Virginia* ib. p. 284. of Hudson. Purchas lib. 3. p. 587. of Purchas vol. 4. p. 1182. of Peter Carder ib. p. 1189. of Kniver ib. lib. 6. cap. 7. sect. 4. p. 1228, & 1229. of Leigh ib. lib. 6. cap. 12. p. 1251. of Nichol. ib. cap. 13. p. 1255, & 1258. of Wilton ib. p. 1262, & 1264. of Turner ib. p. 1265. of Rob. Harcourt ib. p. 1276. of William Finch. Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 414, 415, & 418. of Copland ib. cap. 8. sect. 1. p. 467. of Payton ib. cap. 9. sect. 2. p. 492. of Heynes ib. lib. 5. cap. 5. p. 624, 626, 627, & 628. of Sir Thomas Roe ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 537. of Gramaye ib. lib. 9. cap. 12. sect. 6. p. 1565. of Jacob Wilkins ib. cap. 17. lib. 10. p. ult. of *Earl of Cumberland* ib. lib. 4. p. 1152. of Layfield ib. p. 1157. of Champlain ib. p. 1607, & 1609. of Gosnoll. Smith's *Virginia* p. 17. of Smith ib. p. 120, 126, 140, 149, 171, 195. in his *Observ.* p. 50, 51, & 56. of Terry p. 102. of Ligon p. 22, & 113. of Pagan cap. ult. p. 138. of Dounton. Purchas lib. 3. cap. 12. sect. 4. p. 296. of Saris ib. lib. 4. cap. 1. sect. 2. p. 339. of Escarbot. *Nova Francia* 277, 95, 149, 204, & 216. of Jobson p. 94, & 125. of Mandelslo p. 156, & 170. *Tubacca Ind.* Or. part. 6. p. 5. Uppowoc. of Harriot Hakl. p. 3, & 271. *Ind. Occid.* part. 1. p. 16. Petun que les Portugais

tugais appellant Tabaquo de Pyrard part. 2. p. 202, & 204. Tabac Du Val. Nott. in Pyrard. p. 132. Loubere tom. 1. p. 153. Rochef. p. 113. Denis p. 178. Una certa herba de la qual fanno gran munitione tutto il tiempo Della state per l'invierno. Jacq. Cartier. Ramnus p. 449. Hakl p. 224. humo con que se emborrachan. Lopez de Gomara. hist. general. cap. 218. *Petigma of Anonymus Portugal of Brasile*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1292, & 1311. Tabaco. Ynca Garcilasso de la Vega. lib. 2. cap. 25. Mon Clus. exot. p. 307. *Petum latifolium* Clus. Nott. in Mon. ib. p. 309. Tabacum. Fragos. f. 62. Laet p. 75, 373, & 610. Tobac. de Roulox baro p. 223. An Cogioba. Fernan. Colon f. 131. Cohoba. ejusd. f. 134. Lopes de Gomara fol. 34. Nieremb. p. 532. Herba Cohobba inebrians. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 631. Chabr. p. 655. Herba admiranda 3^a. Cohobba. Jonst. Dendr. p. 472. Tabacum Peruvianus Sayri. Laet. p. 402. Perecbenuc Ovied. lib. 11. Lugd. p. 1901. Herba S. Croce femina. Cast. Dur. p. 214. Pycielt seu tabacus major. Hernandez. p. 173. Yerva que llaman Pyciety los de la Ylla de S. Domingo. Tavaco. Xim. Nicotiana sive tabacum Lugd. p. 1895. Nicotiana major. Tab. tom. 2. p. 296. Sana sancta Indorum sive Nicotiana, Gallorum. Lob. Icon. p. 584. Adv. 251. Hyoscyamus Peruvianus Dod. p. 452. Ger. emac. p. 357. Indorum sana sancta sive Nicotiana Gallorum, *Petum Clusii & recentiorum*; Hyoscyamus Peruvianus Dod. Lob. obs. p. 316. Tabacum seu herba sancta. Valerio di S. Giuseppe. Zanon. p. 28. Tornabona Casalp. p. 344. Tobacco latifolium Park par. p. 363. Raij hist. p. 713. Nicotiana major sive Tabacum Ambros. h. p. 44. Abuhanisi, Arab. ejusd. phyt. p. 5. Hyoscyamus Peruvianus latifolius sive tabacum verum latifolium. Munt. pl. cult. p. 456. Nicotiana major sive tabacum majus. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 629. Tabacum Nicotiana. Chabr. p. 526. Tabacum latifolium. Cam. h. p. 165. Nicotiana major lato & rotundo folio. Herm. cat. pl. p. 450. Petume sive tabacum Pis. (ed. 1650) p. 206. In agris campestribus ubique feritur.

Gentianella flore cœruleo integro vasculo seminali ex humidi contactu impatiente. An gentianellæ species Bont. p. 154? An gentianella utriusque Indiæ impatiens foliis agerati. Plukenet. phyt. tab. 186 fig. 2? *Spirit leaf*. In fructibus circa urbem Sr. Jago de la Vega reperitur.

Con-

Convolvulus radice ruberosa esculenta, spinachiae folio flore albo fundo purpureo, semine post singulos flores singulo. Batatas de Oviedo. Coron. lib. 7. cap. 4. of *ane Anonymus Portugal* of Elvas. p. 10. Nieremb. p. 326. of Purchas lib. 2. cap. 2. p. 37, & 42. Clus. rar. plant. hist. lib. 4. p. 77. Roelf. epist. ad Clus. p. 316. Lugd. p. 1909. Cast. Dur. p. 66. & in fig. Benz. lib. 1. cap. 27. J. B. tom. 2 lib. 19. p. 792. *Potatoes* of Hughes p. 12. of Sir Walter Raleigh p. 52. Hakl. p. 647. of Sir John Hawkins ib. part. 3. p. 507. of Sir Francis Drake ib. p. 734. of King ib. p. 579. of Duddeley ib. p. 575. of Cates ib. p. 537. of Twitt. ib. p. 567, & 568. of Davie. ib. p. 579. of Masham ib. p. 695. of Lancaster ib. p. 715. of Fenton ib. p. 765. of Lopez Vaz. ib. p. 802. of Prettie. ib. p. 807, 817, & 818. of Adams. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 5. p. 125. of William Finch ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 414, & 415. of Earl of Cumberland ib. lib. 4. p. 1152. of Layfield ib. p. 1157, 1159, & 1172. of Wilson ib. p. 1264. of Turner ib. p. 1265. of Robert Harcourt ib. p. 1268, & 1275. of Davies ib. lib. 6. cap. 18. p. 1287. of *Anonymus Portugal* of Brasile ib. lib. 7. cap. 1. p. 1310. of Schnirdel ib. cap. 4. p. 1351, & 1353. of Lopes Vaz. ib. cap. 11. p. 1447. of Purchas lib. 2. p. 285. of Battell. ib. lib. 7. cap. 3. sect. 2. p. 973. of Galvanos. ib. lib. 10. cap. 1. p. 1694. of Knivet ib. lib. 6. cap. 6. p. 1202. of Leigh ib. cap. 12. p. 1251, & 1252. of Nichol. ib. p. 1255. of Smith's *Observat.* p. 51, & 54. of Terry. p. 97. of Mandelslo p. 219, & 221. of Ligon p. 22, 31, & 62. *White and yellow coloured Potatoes.* Smith Virginia. p. 171, & 179. Potati Jo de Laet. lib. 15. cap. 10. Ages five Batatas. Martyr. Linschot. descript. de l'Amerique. Thevet. Cosmogr. f. 962. Lopes de Gomara. cap. 16, 71, & 216. of Martin Fernandez de Encisa. Hakl. part. 3. p. 699. Radice corte que nel sapore son simili alle castagne. Fernan. Colon. fol. 58. Agis & cacabiche ejusd. p. 69. Agi. ejusd. ibid. p. 144. Ages. Nieremb. p. 329. J. B. tom. 2. lib. 19. p. 793. Chabr. p. 260. Batatas planta peregrina Indica Camotes, Amotes & Ajes etiam dicta Clusii. ejusd. p. 259. Batat, Agis. Cast. Dur. Hetich racines lesquelles en cuisant deviennent Jaunes comme coins. de Thevet. fol. 52. Cosmogr. f. 911. de Lery. p. 203. Duret. p. 192. Linschot. descr. de l'Amerique. Hetich Americum quod coctura flavescit. Lugd. p. 1907. Park 1615. Hetich Theveti, Oetum Plinij, rapum

pum Americanum quod coctura flavescit. Chabr. p. 359. Yeteuch. Abbeville. p. 229. Laet. p. 614. Batatas Hispanis Peruvianis Apichu. ejusd. p. 400. Patatas. Relation de la riviere des Amazones. Patatres. Jos. Acoft. lib. 4. cap. 18. Potates. Morisot. Nott. in Roulox Baro. p. 251. Patates espece de truffe. ejusd. ib. p. 263. Patata. de du Tertre. p. 118. Rochef. p. 116. Loubere. tom. 1. p. 58. de Ravenau de Luffan. p. 27. Abbeville. p. 52. Batates Linschot. Pyard. tom. 2. p. 203. Loubere tom. 2. p. 71. Patates Ind. Or. part. 6. p. 23. Petatos. ejusd. ib. p. 36. Hajos Benz. Ind. Or. part. 4. p. 70. Radix qua Indi utuntur & vescuntur 8^{va}. Batatas Camotes Hispanorum Clus. C. B. pin. p. 91. Radix qua Indi utuntur & vescuntur 9^a. Hajas Indiae occident. similis Batate nisi quod minor & suavior sit. ejusd. ib. Convolvulus Indicus orientalis Inhame seu Batatas Morif. hist. pl. part. 2. p. 15. Battatas, Camotes, Amotes, Ajes Inhame. Steerbeck. p. 328. tab. 33. C. C. Battata Hispanorum sive Camotes aut Amotes. Lob. Obs. p. 369. Battades. Ang. Potades. Adv. p. 317. Battata Hispanorum Camotes sive Amotes & Ignanes. Lob. Icon. p. 647. Camotes nostrae Indiae qui alio nomine dicuntur Batata. Fragos. p. 69. Sifarum Peruvianum sive Batata. Indorum Tab. tom. 2. p. 196. Sifarum Peruvianum sive Batata Hispanorum. Ger. emac. p. 925. Batatas occidentalis Indiae Park. p. 1383. Batatas Pis. (ed. 1648.) p. 93. Jetica Brasiliensibus; Congensibus Quiquoaquianputu, Lusitanis Batata. Marcgr. p. 16. Jetica vulgo Batata. Pis. (ed. 1658.) p. 254. Batata Monard. Clus. p. 339. di Fra Valerio di St. Gioseppe Zan. p. 25. Kappa-Kelengu H. M. part. 7. p. 95. Hetich inter coquendum atreum induens colorem. Laet. lib. 15. cap. 11. Convolvulus Indicus radice ruberosa eduli cortice rubro & albo batatas. dictus. Herm. Par. Bat. pr. p. 326. Convolvulus Indicus Batatas dictus. Raij hist. pl. p. 728. An Mawandres. Cauche. p. 166? An Spinachia Americana ruberosa, lutea, variegata, purpurea alba vel rubra. Munt. pl. cult. p. 445? In Insulis Caribeis & Jamaica excolitur, ubi ramis terrâ tectis post pluvias copiose & ubique luxuriat.

Convolvulus radice ruberosa esculenta minore purpurea. An Pararo Brasiliensibus. Marcgr. p. 52? patates rouges. Du Tertre. p. 119. patates rouges comme les betes raves. Rochef. p. 117. *Red Batatas*. In agris Dom. Bourden ultra *Guanaboa* excultum observavi. Con-

Convolvulus maximus, caule spinulis obtusis obsito, flore albo, folio hederaceo anguloso. Ad ripas fluvii Cobre & *Black River* copiosissime crescit.

Convolvulus major, heptaphyllos flore sulphureo odorato speciosissimo. *Spanish arbor vine*, or *Spanish woodbind*. Inter arbores prope ripas *rio Cobre* non procul ab urbe *St. Jago de la Vega* provenit.

Convolvulus pentaphyllos flore pallide flavescente caule hirsuto pungente. *Convolvulus Americanus pentaphyllos* glaber viticulis asperis spinosis. Par. Bat. pr. p. 326. *Convolvulus quinquefolius* glaber *Americanus*. Pluk. Tab. 167. fig. 6. Ad ripas fluviorum & in pratis frequenter reperitur.

Convolvulus pentaphyllos minor flore purpureo. Inter opuntias in prato prope urbem *St. Jago de la Vega* crescentem collegi.

Convolvulus major polyanthos, longissime latissimeque repens floribus albis minoribus odoratis. An *Oliliuhqui* seu planta orbicularium foliorum Hernandez. p. 145? Nieremb. p. 337? An *Holohuchi* seu *Convolvulus Peruvianus* perpetuus Aldin. p. 71? An *Scammonia rotundifolia Virginiana*. Park. p. 164? An *Mechoacan. of Hughes*. p. 94? Locis campestribus circa urbem *St. Jago de la Vega*, & alibi in Insula Jamaica invenitur.

Convolvulus Polyanthos, folio subrotundo flore luteo. An *Antholisthos convolvulaceus Americanus*. Pluken. tab. 136. fig. 1? *Convolvulus Americanus vulgaris* folio capsulis triquetris numerosis, ex uno puncto longis petiolis proponentibus semine lanugine ferrea villosa. ejusd. tab. 167. fig. 1. *Convolvulus luteus polyanthos*. Plumier. p. 88. fig. 102. In sylva versus tractum prope *the Cawle Plantation in Jamaica*, & in Insulis Caribeis sponte proveniente observavi.

Convolvulus major, folio subrotundo flore amplo purpureo. *Mecapatlis Mecatlanensis*. Hernandez. p. 304. *Mecapatl de Acatlan*. Xim. An *convolvulus Maderaspatanus* purpureus violae Martiae foliis floribus plurimis simul junctis. Pluk. tab. 166. fig. 5? In sepibus & fossis humidioribus Insulae Jamaicae ubique provenit.

Convolvulus folio lanato, in tres lacinias diviso, flore oblongo purpureo. *Convolvulus Jamaicensis trilobatus* foliis tomentosa lanugine densiori & lenissima ac veluti adinstar

instar utrinque obductis flore peramane purpureo. Plukenet. tab. 167. fig. 4. Truncos arboarum grandiorum, viâ quâ *Guanaboa* itur. scandens reperitur, & prope domum *Dom. Fuller* ultra *Black River Bridge* in *St. Dorothies*.

Convolvulus folio hederaceo anguloso flore dilute purpureo. Ad ripas fluvii *Cobre* dicti & locis campestribus frequenter occurrit.

Convolvulus folio hederaceo anguloso lanuginoso, flore magao cœruleo patulo. *Convolvulus* cœruleus hederaceo anguloso folio. C. B. pin. p. 295. *Convolvulus* trifolius sive hederaceus purpureus. Park. par. 358. Mor. p. 13. *Convolvulus* major purpureus vel trifolius ejusd. Theatr. p. 169. *Convolvulus* hederæ foliis, with great purple flours of *Rawolfe*. part. 1. cap. 9. Alterum genus convolvuli pro *Scamonia* ostensum Cæsalp. lib. 9. cap. 23. p. 383. *Asureus* sive cœruleus convolvulus hederaceus vel similaceus exoticius. Adv. p. 274. Icon. Lobel. p. 623. *Asureus* sive cœruleus convolvulus, campanula lasura. Lob. obs. p. 342. *Mecatpatli* *Mecatlanensi* admodum similis foliis gossypinis vel hederaceis hirsutis flore cœruleo. *Terrentij Lyncei* *Nott.* in *Hernandez*. p. 304. *Convolvulus peregrinus* vel cœruleus quibusdam eruditis viris in Italia Nil *Arabum Avicennæ* *Italæ* *Campan lasura* aliis *Campanula cœrulea*. Gesn. hort. Germ. fol. 255. *Smilax* vel potius convolvulus cœruleus ejusd. ib. fol. 287. Nil *Arabum Cam.* hort. Eyf. *Convolvulus cœruleus* Nil *Arabum* vel potius *Habalnil* *serapi-*
onis latine granum *Indicum*. Cam. hort. p. 47. *Convolvulus cœruleus* Tab. tom. 2. p. 579. Ger. emac. p. 864. *Vilucchio cœruleo*. Cast. Dur. p. 473. *Convolvulus asureus*. *Schwenckf.* p. 263. *Flos noctis* sive convolvulus cœruleus hederaceo folio. *Ambros.* h. p. 28. *Volvulus cœruleus* sive *Campana azura*. Lob. Lugd. p. 1425. Nil *Arabum* quibusdam sive convolvulus cœruleus. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 164. *Convolvulus cœruleus granum Indicum* Nil *Arabum* quibusdam *Chabr.* p. 122. *Convolvulus villosus Indicus* hederæ folio tripartito flore cœruleo. *Herm. cat.* p. 182. *Scamonea* con foglie piccole triangulari simili all' *hedera*. Ang. p. 296. In agris *Dom. Guy*, loco *Guanaboa* dicto, collegi.

Convolvulus althææ foliis Clus. rar. pl. hist. lib. 4. p. 49. Lugd. p. 1426. Park. p. 170. Raij. p. 725. Munt. plant. cult. p. 370. *Convolvulus argenteus althææ* folio. C. B. pin.

pin. p. 295. Ger. emac. p. 862. Scammonium minus Plinij secundum Tab. tom. 2. p. 585. Convolvulus peregrinus Clus. Convolvulus Scammonii facie, an helxine cyssampelos Diosc. Lob. obs. p. 343. Convolvulus peregrinus Clusij. Lob. Icon. p. 623. Viluechio con foglie d'altrea. Cast. Dur. p. 474. Convolvulus peregrinus pulcher folio betonicae J. B. tom. 2. lib. 13. p. 159. Convolvulus peregrinus pulcher folio betonicae flore purpureo, Chabr. p. 122. Convolvulus peregrinus pulcher bryonia folio flore purpureo. Mor. hist. p. 15. Helxine cyssampelos di Dioscoride. Zanoni, p. 102. In Insula Madera prope urbem Funchall abunde provenit.

Convolvulus maritimus major nostras rotundifolius. Mor. hist. p. 11. Soldanella maritima minor. C. B. pin. p. 295. Soldanella Dod. p. 393. Casalp. p. 384. Tab. tom. 2. p. 581. bot. Francof. p. 8. *Καυμένη Σολδαnelle* Soldanella brassica marina. Adv. Lob. & Pen. p. 263. Soldanella brassica marina Lob. obs. p. 329. Icon. p. 602. Chabr. 123. J. B. tom. 2. lib. 13. p. 166. Cam. h. p. 29. Soldanella sive volubilis marina. Park. p. 167. Brassica marina vulgo Soldanella. Gesp. hort. fol. 250. Brassica marina. Cord. hist. fol. 207. Lon. fol. 189. Math. ed. B. p. 368. Lac. p. 204. Brassica marina Soldanella officinarum Lugd. p. 526. Soldanella vulgaris folio rotundo. Munt. pl. cult. p. 619. Brassica marina. Cast. Durant. p. 78. Soldanella marina. Ger. emac. p. 818. Raij hist. p. 726. In Insula parva arenosa Gum clayos dicta non procul ab urbe Port-Royal collegi, ubi variat foliis acutioribus & rotundioribus.

Convolvulus marinus catharticus folio rotundo Plumier. p. 89. fig. 104. Salta do praya. Pif. (ed. 1648.) p. 103. Convolvulus marinus seu Soldanella. Maregr. p. 51. Convolvulus marinus Lusitanis salta do praya sive salta littoralis nuncupata. Pif. (ed. 1658.) p. 258. Schovanna Adamboe. H. M. p. 11. p. 117. tab. 57. Convolvulus maritimus majore folio Chinesis. Plukenet. tab. 24. fig. 5. An convolvulus maritimus seu Soldanella è Maderaspatan folio in summitate sinuato. ejusd. ib. fig. 4. Convolvulus maritimus Zeylanicus folio crasso cordiformi. Herm. cat. p. 174. cum priori & ad littus marinum in Insulæ Jamaicae parte septentrionali prope fluvium Rio Nuevo dictum, nec non in Insulis omnibus Caribæis copiosissime.

Convolvulus minor lanuginosus folio subrotundo flore cœruleo. An *convolvulus Curassavicus villosus flore cœruleo.* Herm. par. Bat. pr. p. 326? Loco *Guanaboa* dicto in agris mense Novembri florentem passim observavi, & inter frutices non procul ab urbe *Sr. Jago de la Vega* prope ruinas monasterij.

Convolvulus minor repens nummulariæ folio flore cœruleo. In pratis circa urbem *Sr. Jago de la Vega* post pluvias copiosissimè crescit; reperitur etiam in *Insula Barbados.*

Convolvulus rectus minor folio angusto candicante. In *Insula Jamaica* cum priori eodem tempore & iisdem in locis invenitur.

Convolvulus exoticus annuus foliis myriophylli seu millefolij aquatici flore sanguineo. Mor. hist. p. 20. *Convolvulus pennatus exoticus rarior Quamoclit* Col. terr. & aquat. obs. p. 73. *Jasminum millefolij folio.* C. B. pin. p. 398. Jonst. Dendr. p. 429. *Gelsimini rubri alterum genus.* Cæsalp. p. 154. *Jasminum Indicum alterum rubrum myriophylli folio Cæsalpini;* ab Indis *Quamoclit* vocatum. Pon. p. 19. *Gelsiminum Americanum* Ferr. flor. p. 195. *Quamoclit* J. B. tom. 2. lib. 15. p. 177. Cam. h. p. 135. Raij hist. p. 730. *Quamoclit sive convolvulus pennatus.* Ger. emac. app. p. 1598. *Convolvulus tenuifolius Americanus.* Park. par. p. 358. *Convolvulus tenuifolius sive pennatus Americanus.* ejusd. theat. p. 170. *Convolvulus purpureus folio pinnato sive Quamoclit.* Ambros. h. p. 22. *Convolvulus Indicus pennatus.* Munt. pl. cult. p. 370. *Tsjuria Crantii.* Hort. Mal. part. 11. p. 123. tab. 60. In hortis *Insulæ Barbados* dictæ copiosissimè proponentem collegi.

Rapunculus fruticosus foliis oblongis integris villosis ex adverso sitis flore purpureo villoso. In montosis *Insulæ Jamaicae* sylvis inveni.

Rapunculus fruticosus linifolius, flore luteo specioso, foliis ex adverso sitis. Reperitur versus *Coll. Cape's Plantation in Guanaboa.*

Rapunculus aquaticus foliis Cichorij flore albo tubulo longissimo. Ad ripas humidiores fluvij *rio Cobre* dicti copiosè crescit.

Rapunculus folio oblongo serrato, flore galeato integro pallide luteo. Loco *Guanaboa* dicto in sylvis & secus viam quâ itur versus *16 mile walk* reperitur.

Speculum

Speculum Veneris majus, impatiens. In frutetis circa urbem *St. Jago de la Vega* frequens occurrit.

Flori Cardinalis sive rapuntio affinis anomala, caule quadrato, flore coccineo, capsula pyramidali. Prope urbem *St. Jago de la Vega* loco arenoso non procul à fluvio *Cobre* dicto collegi.

Rapunculo affinis anomala vasculifera folio oblongo ferato, flore coccineo tubuloso semine minuto oblongo luteo. Viâ quâ 16 *mile walk* itur, è rupium commissuris exibat.

Stramonium altera major sive Tatura quibusdam. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 624. Solanum foetidum pomo spinoso oblongo. C. B. pin. p. 168. Stramonium majus album Park. p. 360. Raij. p. 748. Stramonium spinosum. Ger. emac. p. 348. Tlapatl. Stramonium Hernandez Xim. Stramonij 3^a species Col. Nott. in Hernandez. Humatu. H. M. part. 2. p. 47. Solanum spinosum foetidum. Tab. tom. 2. p. 303. Mathiol. ed. B. p. 128. An Stramonium seu datura major foetida pomo spinoso oblongo. Herm. catalog. p. 583? An Chamico Peruvianis. Laet. p. 4008. Stramonium altera minor sive tatula quibusdam. Chabr. p. 525. Prope carcerem in urbe *St. Jago de la Vega* crescit necnon in Insulis Caribæis.

Linaria minor erecta cœrulea. In pratis mediterraneis Insulæ Jamaicæ observavi.

Antirrhinum minus angustifolium, flore dilute purpureo *Balsam herb.* Secus viam publicam inter Locum *Guanaboa* dictum & agros Dom. Bourden in collibus sylvosis & saxosis oritur.

Sesamum Veterum. C. B. pin. p. 27. Sesamum ejusd. Theat. bot. p. 524. Port. p. 866. Cord. Nott. in Dioscor. f. 42. Dod. p. 531. Math. ed. B. p. 330. J. B. tom. 2. lib. 21. p. 896. Rivin. p. 20. de l'Academie Royale. Adv. p. 395. Lac. p. 187. Tab. tom. 2. p. 523. Icon. Lob. p. 63. Park. p. 254. Bellon. lib. 1. cap. 18. of Hakl. part. 2. p. 160. of Rawolfe. cap. 2. & 8. & part. 2. cap. 1. of Escarbor. Nova Francia. p. 186. Susimane of Marco Polo. Purchas lib. 1. p. 73. Alegria of Purchas lib. 2. p. 366. Zerkeline of Mr. Cæsar Frederick. Hakl. part. 2. p. 230. Gergelim Spice of Joaon dos sanctos. Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536. of Hieronymo de Lobos Relation of River Nile. p. 79. Sezame de Bernier Voyage de Kachemire. p. 165.

Jurullaine. Albert. p. 7. *Σίνουρον*, Sesamum. Lob. obs. p. 514. Sisamum. Dorst. f. 271. Sesamum verum. Gesn. hort. Germ. p. 281. Cam. h. p. 159. Lugd. p. 483. Sisamo. Cast. Dor. p. 434. Sesama vel Gjugiolena officin. Cesalp. p. 387. Sesamum vel Sisamum. Chabr. p. 284. & app. p. 625. Ger. emac. p. 1232. Sempsen, sesamum. Alp. Pseudo-sesamum. Cam. ep. Moris. hist. pl. p. 283. Sesamo Ang. p. 204. Sesamum semine albo. Herm. cat. p. 559. Sesamum officinarum verum. Munt. pl. cult. p. 610. Sesamum Americanum flore luteo magno. ejusd. ib. Sesamum. Congensibus Gangila, Lusitanis Girgilim. Marcgr. p. 21. Gangila five sesamum Africanum. Pis. p. 211. Miagro dell'Egitto, detto impropriamente sesamo. Zanoni. p. 140. Miagro Africano Chiamato secondo Alcuni del Brasile. ejusd. ib. Schitelu. Hort. Mal. part. 9. tab. 54. p. 105. *Hockalenab*. A. Nigritis in agris frequenter feritur.

Aristolochia scandens odoratissima, floris labello purpureo semine cordato. Tomahuatlacoparli Aristolochia Mexicana. Hernandez. Tomahuetlopatli. Xim. In sylvis circa urbem St. Jago de la Vega ubique crescit.

Digitalis folio oblongo serrato ad foliorum alas florida. Ad margines viae quâ 16 mile walk itur, & infra urbem St. Jago de la Vega ad ripas fluvii Cobre dicti reperitur.

Solanum lethale fructu rubro, semine copiosiori minutissimo. Cum priori.

Zingiber. G. B. pin. p. 55. theatr. bot. p. 651. J. B. tom. 2. lib. 19. p. 743. Lob. observ. p. 37. Icon. p. 70. Adv. p. 33. Lac. p. 238. Chabr. p. 246. Christ. Acoft. Monard. Bod. à Stapel. Nott. in Theophrast. p. 1012. Cord. Nott. in Dioscor. fol. 47. hist. pl. fol. 263. Dorst. fol. 305. Zanoni. p. 28. Math. ed. B. p. 438. Zingiber Penæ. Lugd. p. 1890. Zingiber Acofte. ejusd. ib. p. 1891. Zinziber. Casalp. p. 426. Ger. emac. p. 61. Marcgr. p. 37. Mattheo di S. Giuseppe. Zanoni. p. 17. Pigafetta of Congo. p. 4. Gingiber. Garc. ab Orta. Lonic. fol. 261. Fragos. fol. 28. Laet. p. 7. Mandevile. Purchas lib. 1. p. 132. Mangaratia five Zinziber. Pis. (ed. 1658.) p. 227. Gingembre. Linfchot. Joseph. Acoft. lib. 3. cap. 22. & lib. 4. cap. 26. Thævet. cosmogr. p. 431. Du-Tertre. p. 95. Rochef. p. 115. Cauche. p. 78. & 163. Albert. p. 7. Pyrard. cap. 24. & 27. part. 2. p. 139. & 203. part. 3. p. 11. Duval. lib. p. 121. Zingiber forte Brasiliense nigra radice. Park. p. 1613. *Chilli India orientalis*

talís seu Zingiber femina Hernández. Chilli India Orient-
lis Nieremb. p. 347. Chilli 6 gengibre de la India Orient-
tal. Kim. Gengibre. Lop. de Gomara. cap. 96. Gengevo.
Cast. Dur. p. 201. Iris latifolia tuberosa zingiber dicta
flore albo Moris. hist. pl. p. 330. Zinziber Indigenis Gim-
gibil mas & femina. Pil. Mantiss. atom. p. 189. Inschi vel
Inschi-kua. Hort. Mal. part. 11. p. 21. tab. 12. *Ginger* of
Fitch. Hakl. p. 265. of Frederick. ib. tom 1. p. 230. & p.
242. of White. ib. p. 289. & 290. of Hakl. p. 301. of Ro-
bert Tomson. ib. p. 449. of Hortop. ib. p. 492. of Sir John
Hawkins. ib. p. 500. of Cates. ib. p. 541. of Sir Francis
Drake. ib. p. 741. of Fenton. ib. p. 762. of Lopez Vaz. ib.
p. 802. & Purchas lib. 7. cap. 11. p. 1447. of Polo. ibid.
lib. 1. p. 91, 94, & 101. of Nicolo di Contel. ibid. p. 158.
of Purchas. lib. 2. p. 284. of Dounton. ib. lib. 3. cap. 12.
sect. 5. p. 304. of Payton. ib. lib. 4. cap. 9. sect. 2. p. 492.
& cap. 15. sect. 1. p. 530. of Benjamin Tudel. ib. lib. 9.
cap. 5. sect. 5. p. 1459. of Carder. ib. p. 1196. of *Earl* of
Cumberland's *Voyage*. ib. vol. 4. p. 1146, 1153, 1163, &
1171. of Ferdinando Giros. ib. lib. 7. cap. 10. p. 1424. of
Smith's Virginia. p. 149. of Ligon. p. 22 & 29. of Her-
nan Lopez de Castagneda. cap. 9. & 40. of Terry. p. 29. &
206. of Mandello. p. 151, 166, 211, & 212. of Grew. p.
228. In Jamaica & Insulis Caribæis ubique excolitur &
luxuriat.

Zinziber sylvestre minus fructu & caulium summitate
exerunte. An Coapatlis Asphodelina. Hernández? An Paco-
caatingæ 2^a. species Marcgr? *Wild Ginger*. In sylvis um-
brosis lateris septentrionalis montis *Diablo* dicti collegi;
reperitur etiam in sylvis mediterraneis Insulae Jamaicae nec
non viâ quâ 16 *miles* walk itur.

Zinziber sylvestre majus fructu in pediculo singulari.
Paco-feroca Brasiliensibus Marcgr. p. 48. Paco-feroca. Pil.
(ed. 1658) p. 213. An Wiapasta of Keymis. Hakl. part
5. p. 675? part. 8. Ind. occid. p. 108? C. B. pin. p. 316?
Laet. p. 639? An Gengevo. Fernan. Colon. fol. 124?
Latere montis *Diablo* dicti septentrionali cum priori nas-
citur.

Cardamomum minus pseudo-asphodeli foliis. Loco *Gua-
naboa* dicto (si bene memini) collegi.

Aron maximum Ægyptiacum quod vulgo Colocasia. C.B.
pin. p. 195. Arum Ægyptium. Dod. p. 328. Math. ed. B. p.

339. Col. min. cogn. stirp. part. alt. p. 1. Cam. hort. p. 21. Icon. Lob. p. 597. Aron Ægyptium. Gesn. hort. Germ. fol. 248. Faba Ægyptia. ejusd. fol. 288. Colocasia. Clus. rar. pl. hist. p. 75. Turner. Lon. tom. 2. fol. 15. J. B. tom. 2. lib. 19. p. 790. of Rawolfe. lib. 1. cap. 2. 6 & 7. Colocasse de Belon. Aron magnum vulgo Colocasia vocatum. Cæsalp. p. 227. Fava Egittia. Ang. p. 99. Aro d'Egitto. Cast. Durant. p. 47. Calocasia faba & lotus Ægyptiaca Bellonii. Eyft. Arum Ægyptiacum Munt. pl. cult. p. 275. Arum Ægyptium rotunda & longa radice vulgo colocasia dicta. Park. p. 374. Colocasia sive Ægyptia faba. Adv. p. 259. Colocasia, faba Ægyptia, Culcas. Chabr. p. 259. Arum Ægyptiacum. Ger. emac. p. 834. Colocasia cum bulbis di Fra Valerio di S. Gioseppe. Zan. p. 25. Culcas faba Ægyptia. Alp. de plant. Ægypt. Culcas vel colocasia Ægyptia, Vessling. Colocassia Strogylorhiza, id est, rotundæ radicis. Alp. exotic. An colocassia macroriza id est, longæ radicis. ejusd. ib. Culcas Bod. à Stapel Nort. in Theophr. p. 443. Colocasia Clusij. Arum Ægyptium Math. Lugd. p. 458. & 1598. Colocassia Bont. p. 144. Colocassia sive fabæ Ægyptiæ species, Arum Ægyptium Dod. & Recentiorum. obs. Lob. p. 325. An Tockiwhonghe. of Smith Virginia. p. 26. & 86? An Taya-ouassou Abbeville Laet. p. 615? *Tayas*. Ad rivulos Insulæ Jamaicae frequenter & passim oritur.

Arum minus, nymphaeæ foliis esculentum. Brassica Brassiana foliis nymphaeæ C. B. pin. p. 111. Maniere de chou ressemblans presque ces herbes que l'on appelle Nénuphar. Thevet. p. 115. Cajou-a de Lery. p. 203. Brassica folio nymphaeæ, Cajou-a. J. B. tom. 2. lib. 21. p. 835. Chabr. p. 272. Tajaoba of anc *Anonymus Portugal of Brasile*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Jo. de Laet. lib. 15. cap. 10. Tajaoba 1^a. Pis. (ed. 1648.) p. 95. (ed. 1658.) p. 236. Marcgr. p. 35. Choux Caraibes. Du Tertre. p. 98. Cauche. p. 166. Arum Ceylonicum minus cauliculis nigricantibus & viridantibus foliis Colocassia similis. Comm. cat. Amst. p. 37. An Yahuria de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 6? An *Beets which they (of Florida) sod with water, and fed on. Anonymus Portugal of Elvas*. p. 29. Purchas. p. 1532. *Indian Caille, or Tajas the lesser*. In agris ubique diligenter excoltum provenit.

Arum minus esculentum, sagittariæ foliis viridi-nigricantibus. *Arum minus* sagittariæ foliis ex Insula Barbados. Plukenet. phyt. tab. 149. fig. 2. Tajaoba altera mangara peuna. Pif. (ed. 1648.) p. 95. Tajaoba 2^a. Marcgr. p. 35. Pif. (ed. 1658.) p. 236. Choux Caraibes. Du Tertre. p. 98. An *Arum minus* Zeylanicum sagittariæ foliis. Par. Bat. p. 2. An *Arum montanum*. Alp. exot. p. 335? cum priori.

Arum saxatile majus, foliis rotundioribus, fructu purpureo. Reperitur in sylvis umbrosis saxosis prope *Guanaboa*, nec non ad ripas fluvii *Hope River* dicti in *Liguanée*.

Arum caule geniculato, cannæ Indicæ foliis, summis labris degustantes muros reddens Cannæ ad ripas fluminis *Caurwo* sacchari cannis similes, venenosæ & linguam supra modum instantes & loquendi facultatem impediens. Laet. p. 646. Arbor venerata 7^a. in Insulis Cannibaliis, &c. Jonst. dendrolog. p. 467. *Arum* caulescens cannæ Indicæ foliis Plumier. p. 41. fig. 61. & 51. lit. h. An *Aninga* iba. Marcgr. p. 106? An *Aninga* 2^a. Pif. p. 220? *The poisoned Cane of Ligon*. p. 69. *The dumb Cane*. Locis humidioribus Insulæ Jamaicae ubique reperitur.

Arum maximum altissimas scandens arbores, foliis nymphaeæ laciniatis. An plante, dont les fueilles servent pour envelopper les cuisses & les jambes des hydropiques Du Tertre. p. 97? *Colocasia hederacea* sterilis & laciniata. Plumier. p. 38. fig. 51. & 53. In sylvis majoribus Insularum Caribearum & Jamaicae frequenter occurrit.

Arum maximum scandens geniculatum & trifoliatum, foliis ad basin auriculatis. An *Hiuca* sive *Mizmairel*. Hernandez. p. 378? *Arum hederaceum* triphyllum & auritum. Plumier. p. 41. fig. 58. & 51. lit. e. cum priori.

Arum saxatile, repens, minus, geniculatum & trifoliatum. Secus viam quâ versus 16 mile walk itur, in sylvis saxosis & umbrosis reperitur.

Colocasia hederacea sterilis latifolia. Plumier. p. 37. fig. 51. lit. a. & fig. 52. In sylvis Insulæ *Nieves* reperitur.

Colocasia hederacea sterilis minor folio cordato. Plumier. p. 39. fig. 51. d. & fig. 55. In sylvis umbrosis Insularum Caribearum & Jamaicae frequens est.

Herba Verticillata.

Salvia major folio glauco ferrato. In Insula Madera prope urbem *Funchall* collegi.

Teuroides filiculosum foliis laurinis, floribus galeatis & labiatis. In Insula *Barbadas* invenitur.

Pulegium fruticosum erectum verticillis densissimis. Scabiosa Jamaicensis hyssopifolia seu globularia capiculis adgenicula foliis plurimis stellatim ambientibus verticillata forte *Tzicaron* recomati seu caput formicæ *Hernandez*. *Plukenet* tab. 58. fig. 6. Circa urbem *St. Jago de la Vega* in pratis frequentissimum & ubique obvium est.

Pulegium longissimis latissimisque foliis. In *Caribearum* Insularum una hanc plantam collegi.

Mentastrum maximum, flore cœruleo, nardi odore. *Brva* *Cidreira*. *Lusitanis* *Marcgr.* p. 32. *Melissa* species agrestis. *Pis.* (ed. 1658.) p. 242. An *Huitxiqua*. *Hernandez* *Xim?* An *Spignard*, *whereof a precious Oil may be made, of Wilson* *Purchas* lib. 6. cap. 5. p. 1264. *Indian Spicknard*. In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega*, & arenosis maritimis prope *Old Harbour* copiosum est.

Verbena folio subrotundo ferrato flore cœruleo. *Verbena* *scutellarie* seu *Casside* folio dispermis Americana, an *Verbena Indica* *Bontij.* *Plukenet.* tab. 70. fig. 1. An *Verbena* *Monardi* vel *Verbena Peruana* quæ *Hispanicæ* similis ex *Monardi* *Lugdunensis* refert. *C. B.* pin. p. 269. An *Verbena Peruana* perpetuo virens. *J. B.* tom. 3. lib. 30. p. 444. *Chab.* p. 479. An *Verbena Peruana.* *Park.* p. 674. An *Verbena Indica.* *Bont.* p. 150. An *Verbena caudata* Americana flore pallido cœruleo. *Munt.* p. 542. *Veronica.* Ad viarum margines, in pratis, &c. copiosissime crescit in *Jamaica* & *Insulis Caribeis*.

Verbena minima *Chamaedryos* folio. Ad ripas fluvij *Cobre* dicti infra urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Verbenæ aut *scorodonie* affinis anomala flore albido, calice aspero, allij odore. *Guiney hen weed.* In sylvis umbrosis oritur.

Origanum spicis latioribus. In Insula Madera sponte proveniebat prope urbem *Funchall*.

Ocimum rubrum medium. An *Basil* of *Anonymus Portugal* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1382? In locis humidioribus pratorum Jamaicae Insulae ubique reperitur.

Hormino affinis foliis angustis glabris. Inveni in Insulae Jamaicae partibus septentrionalibus.

Nepeta maxima flore albo spica habitiori. In sepibus circa urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Prunella elatior flore albo. In monte saxoso prope domum *Dom. Bourden* ultra Locum *Guanaboa* dictum inveni.

Prunella flore dilute cœruleo pentapetaloideo. In sylvis umbrosis humidioribus oritur.

Sideritis spicata, scrophulariae folio, flore albo, spicis brevibus habitioribus rotundis, pediculis insidentibus. *Wild Hops*. Ad ripas torrentis prope *the Red Hills*, viâ quâ *Guanaboa* itur, in *Guanaboa* prope templum, & alibi in Insula Jamaica observavi.

Hedera terrestris. *Casalp.* p. 453. *Math. ed. B.* 467. *Lac.* p. 455. *Icon. Roeslin.* fol. 10. bot. *Francos.* p. 87. *Ambros.* h. p. 31. *Ger. emac.* p. 856. *Raij hist.* p. 567. *Dorst.* p. 144. *Dod.* p. 394. *Tab. tom. 2.* p. 595. *Hedera* terrestris major. ejusd. ib. *Hedera* terrestris vulgaris. *C. B. pin.* p. 306. *Hedera* terrestris *Malacocissos.* *Math. Lugd.* p. 1311. *Malacocissos* ex pictura *Dod.* ejusd. ib. *Hedera* terrestris *Math. Pon.* p. 331. *Hedera* terrestris herbariis communiter appellata. *Thal.* p. 57. *Chamaeclema.* *Cord. hist.* fol. 161. *Hedera* terrestre. *Cast. Dur.* p. 221. *Humilis hedera, hederula* sive *Chamaecissus.* *Adv.* p. 268. *Chamaecissus.* *Lon.* fol. 205. *Chamaecissos.* *Fuchf.* p. 877. *Chamaecissos* seu *hedera* terrestris. *Trag.* p. 799. *Chamaecissus* sive *hedera* terrestris. *J. B. tom. 3.* app. p. 855. *Chabr.* p. 649. *Elatina, hedera* terrestris. *Herm. com. Neven. Brunfels.* tom. 2. p. 124. *Humilis hedera* sive *chamaecissus* corona terræ, terrestris *hedera* *Lob. obs.* p. 336. *Icon.* p. 613. *hedera* terrestris major & minor. *Schwenckf.* p. 101. *Chamaecissus* vulgaris sive *hedera* terrestris *Cam. hort.* p. 38. *Hedera* terrestris vel corona terræ *Munt. pl. cult.* p. 442. *Hedera* terrestris vulgaris & minor. *Park* p. 676. In Insula Madera prope urbem *Funchall* collegi.

Lyfimachia cœrulea galericulata foliis angustis, longis ferratis, fetidis. An Marrubium Marcgr. p. 16? an Marrubium Americanum Bif. p. 227? Locis ubi aquæ stagnarunt, prope urbem *St. Jago de la Vega* oritur.

Scorodonia floribus spicatis purpurascens pentapetaloides semine unico majore echinato. Locis *Guauabos* dicto in agris sterilibus saxosis provenit.

Scordium maritimum fruticosum procumbens, flore cœruleo. In arenosis maritimis prope locum *Old Harbour* dictum reperitur.

Herbæ flore papilionaceo seu leguminose.

Phaseolus maximus perennis, semine compresso lato, nigris maculis notato. Phaseolus peregrinus primus & primi genus alterum quoad Icon. Clus. rar. pl. hist. p. 222, & 223. Phaseolus peregrinus hortensi affinis semine lato albo multis nigris venis striato. C. B. pin. p. 340 Phaseolus lato striato sive radiato semine. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 267. Chabr. p. 140. Feves de ser' ans' Rochef. p. 129. *Seven Years Pease of Hughes* p. 20. An Fabæ Brasiliæ. C. B. p. 339? An Commandaouassou. Lery. p. 206? Abbeville. p. 129? Laet. p. 614? An Feves blanches fort. plattes larges & longues. Thevet. f. 114, & 153? An Fabæ plane candidæ & planæ nostratibus longiores & latiores Jo. de Laet. lib. 15. cap. 11? An Feves longues, plates, blanches, de couleur des chataignes & de couleur tannée avec des lignes noires de Morisot. Baro p. 265? An smilaces Indicæ unciali longitudine, aliæ purpureæ, aliæ roseæ, aliæ candidæ, aliæ in purpura cœruleæ. Cord. obs. fol. 223? An phaseolus novi orbis latus totus candidus smilaci hortensi affinis. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 268? Chabr. p. 137? An phaseolus Brasilianus. I. Tab. tom. 2. p. 206? Ger. emac. p. 1215? An phaseolus magnus latus albus. ej. ib? Park 1057? Icon. Lob. p. 60? An faba quædam latissima & candida compressæ rotunditatis. Adv. p. 395? An phaseoli genus è Brasilia novi orbis provincia advectum Clus. Nott. in Monard. de faba purgatrice. An Okindiger. Hariot. Hakl. p. 279? Ind. Occid. part. 1. p. 14? *The great Bean*. In hortis & agris seruntur & multos annos durant.

Pha-

Phaseolus perennis angustifolius flore luteo, semine lato compresso, minore, rubro, maculis nigris notato. *Phaseolus peregrinus sextus angustifolius*. Clus. rar. plant. hist. lib. 6. p. 255. Park. 1057. Rajj. p. 886. *Phaseolus peregrinus*. Dod. p. 519. *Phaseolus peregrinus angustifolius* an idem cum similace hortensi minore. C. B. pin. p. 340. *Phaseolus peregrinus angustifolius*. Ger. emac. p. 1213. *Phaseolus vulgari minor & planior* subrubro colore foliis angustis. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 270. Chabr. p. 138. An *phaseolus Sirinamensis trifolius* fructu striato minore coccineo colore macula nigra notato. Comm. cat. Amst. p. 275? An Feves rouges delavees de couleur de chair. Morisot. in Baro. p. 265? An fave rosse simili à sagivoli Fernan. Colon. f. 202? An fava larga bassa & rossa d'un vivo colore di Cadamosto. Ramnus. p. 111? *The small red-spotted Bean*. Cum priori.

Phaseolus peregrinus octavus seu angustifolius alter, fructu ex albo & nigro vario. C. B. pin. p. 340. *Phaseolus peregrinus septimus*. Clus. rar. pl. hist. p. 225. Park. p. 1057. Rajj. p. 886. Cum precedentibus.

Phaseolus major perennis, floribus spicatis, filiqua breviori rotundiore, semine albo sphaerico. *Phaseolus peregrinus secundus* Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 223. Park. p. 1056. *Phaseolus peregrinus tertius seu hortensi affinis* fructu tumidiore minore niveo. C. B. pin. p. 340. *Phaseoli tumidi minores nivei*. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 259. Chabr. p. 137. Rajj. hist. p. 885. *Phaseoli parvi pallido albi ex America delati*. Lob. Icon. p. 60. Ger. emac. p. 1215. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 260. *Phaseolus peregrinus fructu tumidiore minore niveo & versicolore*. Moris. hist. pl. part. 2. p. 69. An Commanda-miri de Lery p. 206? Abbeville 229? Jo. de Laet. lib. 15. cap. 11? An *phaseolus minimus* fructu albo ovato Ambrosin. h. p. 49? An *phaseolus Turcicus* fructu albo minore. Munt. pl. cult. p. 565? An Feves & phaseoles de Rochef. p. 129. *Jamaica Pease*. Cum prioribus reperitur.

Phaseolus maximus perennis, floribus spicatis albis speciosis, filiquis brevibus latis, semen album hilo albido fere circumdante. Bonavist of Ligon p. 22, 24, & 28. Bonivist of Hughes. An fave blanche di Aluise Cadamosto. Ramnus. p. 111? An premiere sorte des poix D'Angole. Du Tertre. p. 86? *White bonavist*. In hortis ad sepes plantatur.

Phaseolus maximus perennis, floribus spicatis albis speciosis, siliquis brevibus latis, semen rufum hilo albedo fero circumdante. *Red bean*. Cum priori sed rarius.

Phaseolus maximus, siliqua ensiformi nervis insignita & semine albo, membranula incluso. Phaseolus Brasilianus Clus. exor. lib. 2. cap. 12. p. 69. Park. p. 1507. Phaseolus Brasilianus spadicei coloris & circa hilum fusci candicans C. B. pin. p. 342. An phaseoli parvi ex America delati. obs. Lob. p. 513? Icon. p. 60. tom. 2? Lugd. p. 1906? Ger. emac. p. 1215? J. B. tom. 2. lib. 17. p. 260? Chabr. 137? An phaseoli parvi ex America. Park. 1057? An phaseolus Brasilianus minor. C. B. pin. p. 342? An fave bianche simili à fagivoli. Fern. Colon. fol. 202? An Bara-mareca. Hort. Mal. part. 8. p. 85? *Horse Beans*. In hortis Insulae Jamaicae frequenter seritur; circa urbem *St. Jago de la Vega* sponte etiam provenire observavi.

Phaseolus maximus perennis, folio decomposito, lobo maximo contorto. *Perim-kaku-valli*. Hort. Mal. part. 8. p. 59. Lienes qui portent les chataignes de mer. Rochef. p. 126. Phaseolus alatus Indicus fructu fusco orbiculato maximo lobis latissimis & longissimis. Herm. par. Bat. pr. p. 365. *Cocoons*. Reperitur loco *the Thickets* dicto ultra montem *Diablo* viâ quâ versus *St. Ann* itur, prato *Moneque Savanna* dicto, in montibus inter *Guanaboa* & *Montaine River Plantations*, & aliis sylvis mediterraneis Insulae Jamaicae.

Phaseolus Brasilianus frutescens lobis villosis pungentibus maximus. Herm. Par. Bat. pr. p. 363. Phaseolus Nigritarum primus Clus. Exor. lib. 2. cap. 11. p. 68. Phaseolus Brasilianus (*Macouna Brasilianis* vocatus.) ejusd. Not. in Monard. p. 336. Phaseolus Brasilianus Clusij. Lugd. p. 1905. Lob. Icon. p. 61. obs. p. 512. Cam. h. p. 124. Ger. emac. p. 1214. Phaseolus Brasilianus tertius Tab. tom. 2. p. 306. Phaseolus Americanus vel Brasilianus primus sive foliis molli lanugine obstitis, fructu magno. C. B. pin. p. 341. Phaseolus Guinensis secundus seu lobo cortice nigro tecto & in cuspidem longam & acuminatam desinente ejusd. ib. *Macouna Jo. de Laet*. lib. 15. cap. 11. Phaseolus Brasilianus multis spadiceis magnus cum magno hilo nigro plurimum ambiente. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 271. Chabr. p. 158. Phaseolus nigritarum colore fusco. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 272. Chabr. p. 138. *Mucuna Brasilensibus Maregr.* p. 18. Pif. (ed. 1658.) p. 307. *Pois à fair gratter du Terre.*

tre. p. 88. descr. Kakuyalli Hort. Mal. part. 8. p. 63. seu phaseolus Indicus siliqua majore pungente. Commelin. ib. Phaseolus siliquis latis hispida & rugosis. Plumier. p. 9. fig. 107. Phaseolus Americanus frutescens, foliis glabris lobis pluribus villosis pungentibus fructu orbiculari plano, hilo nigro tanquam annulo totum fere ambiente. Plukenet. tab. 213. fig. 2. Feve d'Inde Molinet. p. 212. An lobus cartilagineus ex Insula S. Mauritii Clus. lib. 3. cap. 19. p. 67? Vel an lobus peregrinus cartilagineus ejusd. ib. cap. 9. p. 66? An lobus cortice cartilagineo rugoso fusco duplici crista sinuosa donatus. C. B. pin. p. 404? Jonst. p. 394? An lobus cartilagineus ex Insula Mauritii phaseolo sive faba nigra. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 272? An phaseoli Brasiliiani magni varietas cinerea aut ex cinereo nigricans. ejusd. ib? An lobus peregrinus cartilagineus phaseolo ex puniceo nigro tanquam annulo cincto. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 273? Chabr. 138? An phaseolus Indicus siliqua cartilagineo rugoso fusco duplici crista sinuosa donatus. Comm. hort. Amst. p. 276? An fèves plus grosses noiraîtres ayant les escosses convertes d'un certain coton roussâtre. Moreau. ap. Morisot in Roulox Bar. p. 266? Horse-eye Bean. In sepibus circa Col. Cope's Plantation loco Guanaboa dicto, & ad ripas fluvii Cobre vocati secus viam quâ ab urbe St. Jago de la Vega versus Trajectum tenditur.

Phaseolus utriusque Indiæ lobis villosis pungentibus minor. Herm. par. Bat. prod. p. 364. Phaseolus siliqua hirsuta. Park p. 1056. Pois à faire gratter. Du Tertre. p. 88. non descr. phaseolus Zurattensis siliqua hirsuta pungente. Mor. hist. pl. part. 2. p. 69. Nai-corana. Hort. Mal. part. 8. p. 61. Phaseolus Americanus foliis lanugine obsitis molli siliquis plurimis hirsutis pungentibus semine fusco punctato. Plukenet. tab. 214. fig. 1. An poisoned Weed of Smith's Summer Isles. p. 170? An herba venenata in Insula Bermudez. Jo. de Laet. lib. 1. cap. 19? Cowhage. In Insula Barbados collegi. Phaseolus maritimus rotundifolius, flore purpureo, siliqua brevi cristata, semine fusco striato. Phaseolus maritimus Indicus perennis trifolius subrotundus siliqua longa faba fusca oblonga. Comm. cat. Amst. p. 276. Phaseolus Brasiliensis Ferrar. fl. cult. p. 381. An phaseolus Indicus maritimus perennis foliis crassis subrotundis minor. Herm. par. Bat. pr. p. 364? An phaseolus maritimus purgans radice vivaci foliis crassis subrotundis Bisnagaricus. Pluk. tab. 51. fig. 2?

An

An Katu paeru Hort. Mal. part. 8. p. 79? seu phaseolus Indicus trifolius sylvestris flore purpurascens fructu majore. Comm. 46? Une sorte de pois ou faveole qui rampe dans les sables du bord de la mer. Du Tertre. p. 87. *A kind of Pease growing by the Sea-side in San Sebastian's Isle in Brasile which poisoned those eating them.* Knivet Purchas lib. 6. sect. 2. cap. 7. p. 1266. *An a kind of Woodbind by the Sea, &c. the which worketh excellently in the nature of a Purge, &c. Smith of Samarra Isles, p. 170? The Sea bean. In arenosis maritimis Jamaicae & Caribearum Insularum ubique provenit.*

Lobus oblongus aromaticus. Clus. exot. lib. 3. cap. 18. p. 72. Lobus aromaticus subfuscus terebinthi corniculis similis. C. B. pin. p. 404. Jonst. dendr. p. 394. Siliqua thymiamatis odore Cherleri ejuld. p. 395. Tlilxochitl. Laet. p. 230. Herba Mexicanis Tlilxochitl dicta. Pis. mantiss. aromat. p. 200. Lobus oblongus aromaticus odore fere belzuini J. B. tom. 1. lib. 12. p. 438. Siliqua thymiamatis odore ejuld. *Id. Vaynilla of Hughes. p. 130. Banillas. ejuld. p. 157. In mediterraneis umbrosis sylvis Insulae Jamaicae nec non circa aquam altam sponte crescere saepius audivi.*

Phaseolus glycyrrhizites folio alato pise coccineo atra macula notato. Pise floridissimo rubro colore, una macula excepta ex novo orbe nuper allata. Gesn. Hort. Germ. fol. 272. Coccineum Americanum pisum an orobi species. Lob. obs. p. 516. Icon. tom. 2. p. 67. Phaseolus Indicus, vulgo falso paeonia Indica vocata Cam Hort. p. 124. Pisum Americanum Lugd. p. 450. Phaseolus ex Jemen. Bell. epist. ad Clus. p. 313. Pisum Indicum secundum seu minus coccineum C. B. pin. p. 343. Abrus. Alp. Vesling. Vicia Africana Clus. exot. lib. 4. cap. 15. p. 86. Munt. p. 645. Pisum Americanum coccineum aliis Abrus & idem nigrum. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 263. Arachus Indicus sive Africanus. Park. p. 1071. Raij hist. p. 889. Phaseolus Indicus minor semine coccineo nigra macula notato. Moris. hist. pl. part. 2. p. 72. Fabarum genus quod Aegyptiis Abrus. Ind. or. part. 2. cap. 4. p. 15. Conduri part. 3. Ind. or. cap. 29. p. 80. Pisum virulentum Chinense C. B. pin. p. 343. Cicer coccineum nigra macula notatum. Moris. hist. pl. part. 2. p. 72. Phaseolus secundus Indicus ruber qui abrus Prosp. Alpino dicitur Pis. in Bont. p. 136. Bois de coral. Rochef. p. 110. Pisum Americanum coccineum vel nigrum abrus quibusdam. Chabr. p. 403. *Guiney Pease of Grew.*
p. 223.

p. 223. *A Guiney Bean of red colour of Best.* Haki. p. 94. Una specie de arbori che fanno fassuoli rossi con l'occhio nigro. Cadamosto. Ramnus. p. 112. nov. orb. p. 28. Faba rubra & nigra pro ponderibus. Ind. or. part. 6. cap. 18. p. 33. Glycyrrhiza Indica siliquis & seminibus pisi coccineis hilo nigro notatis. Herm. par. Bat. prod. p. 337. Phaseolus alatus minor Americanus, glycyrrhizæ sapore siliquis orobi seminibus nigris hilo coccineo notatis. Pluken. tab. 214. fig. 6. An phaseolus arboreus alatus volubilis & Maj. Ind. or. fructu coccineo hilo nigro notato. ejusd. ib. fig. 5? An Konni. Hort. mal. part. 8. p. 71? seu phaseolus alatus major fructu coccineo nigra macula notato. Com. ib? An Ceeceparlis Acatlinensis Glycyrrhizæ æmula Hernand? An An Cacahuitzpalti de Acatlan. Xim? *Wild Liquorice.* In locis campestribus versus littus marinum Insulæ Jamaica copiosè crescit.

Phaseolus sylvaticus flore patulo dilute purpureo, siliqua tenui nigra, semine minore maculato. Planta leguminosa Brasiliana, phaseoli facie, flore purpureo maximo. Breyn. cent. 1. p. 78. Phaseolus amplo flore peltato siliquis nigris & angulosis. Plum. p. 94. fig. 108. Phaseolus subhirsutus Americanus exitiosus siliquis longis cauliculis insidentibus. Plukenet. tab. 214. fig. 2. An scenum græcum phaseolodes Virginianum flore amplo cœruleo. securidaca trifolia flore patulo cœruleo, radice glycyrrhizæ sapore. Banist. cat. M. S. ejusd. tab. 90. fig. 1? In sylvis saxosis prope Mr. Batchellor's house in Insula Jamaica reperi.

Phaseolus sylvestris minor, flore minimo, siliquis longis, teretibus, alba lanugine hirsutis. Pustia-paeru. hort. mal. part. 8. p. 67. In sepibus, loco Guanaboa dicto copiosè & ubique crescit.

Phaseolus minor lactescens flore purpureo. Viâ quâ versus Guanaboa itur in sylvis tam ad dextram quam sinistram reperitur.

Phaseolus minimus scetidus floribus spicatis è viridi luteis semine maculato. Locis arenosis & saxosis prope urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Phaseolus erectus lathyroides flore amplo coccineo. Locis cœnosis in prato *Town Savanna* dicto inveni.

Phaseolus erectus major, siliqua tereti, semine rubro. An Calavanc or calavances of Hughes, p. 17? An paeru. hort. mal. part. 8. p. 75? vel phaseolus Indicus trifoliatus minor
flore

flore coeruleo fructu minore. Comm. ib? *Jamaica Red Pease*. In agris Insulae Jamaicae ubique feritur & provenit.

Phaseolus major erectus, caule purpurascente, siliqua tereti ventriosâ longâ. *Surinam Pease*, in *Roumeivals*. cum priori.

Phaseolus erectus minor, siliqua tereti ventriosâ, pallide flavescente, semine albo. An pois Anglois ou blancs ou tannees Du Tertre. p. 87? Rochefort. p. 129? An Commanda-miri. Laet. p. 647? Post pluvias plantatur ubique in agris.

Phaseolus erectus minor, semine sphaerico albedo hilo nigro. *phaseolus peregrinus* minore fructu albo nigra macula insignito. C. B. pin. p. 340. *phaseolus peregrinus quartus* Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 224. Park p. 1957. *phaseolus peregrinus* fructu minore albo Ger. emac. p. 1213. *phaseolus niveus minor*, circa hilum nigra macula insignitus. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 260. *phaseolus vulgaris Italicus humilis* seu minor albus cum orbita rubente vel nigricante. J. B. p. 258. Rajj hist. p. 885. *Smilax hortensis* sive *Dolichus* sive *phaseolus tertius* seu *smilax* siliqua sursum rigente, vel *phaseolus parvus Italicus*. C. B. pin. p. 339. *phaseoli candidi*. Math. p. 341. *phaseolus minor* fructu albo umbilico macula nigra notato vel fructu renali parvo albo, umbilico circa hilum macula nigra insignito. Mor. hist. p. 69. An *Garvancos* of *Pretty*. Hakl. part. 3. p. 817? An *Gravances* of *Pring*. Purchas lib. 5. cap. 7. sect. 2. p. 637, & 638? An *Wickonzowr*. of *Hariot*. Hakl. p. 270. *Pisum quartum* seu *pisa-Virginiana*. C. B. pin. p. 342? *Calavances* Ubique post pluvias in agris feritur & luxuriat.

Arachidna Indiae utriusque *tetraphylla*. Par. Bar. pr. p. 314. Manobi de Lery. p. 204. J. B. tom. 2. p. 292. Chabr. p. 22. Linschot. descr. Amer. Mandovy. Abbeville. p. 229. Laet. p. 615. Mundubi Brasiliensibus Maregr. p. 37. Mundubi Amenduinas Lusitanis, Lerio Manobi, Peruvianis teste Monardo Anchic, Hispanis Ibimani. Pis. Manobi forte Brasiliatorum. Park p. 1619. *Aracus* Americanus. ejusd. p. 1069. Rajj p. 919. Mani de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 5. Nieremberg. p. 330. Fructus Mani dictus *Jonston*. Dendrolog. p. 125. Fructus Manobi Lerio dictus. ejusd. ib. Fructus subterraneus Mani Hispanis, Ynchic peruvianis Laet. p. 400. Nux quæpiam Clus. rar. plant. hist. lib. 4 p. 79. Pistache Du Tertre. p. 12. An Pease like

Nuts

Nuts found in Sierra Leona Ward. Hakl. part. 3. p. 758.
Very good Peason, having Pods growing on the Roots. Purchas.
 lib. 7. cap. 2. sect. 7. p. 985? An pois de Malagasses & Ta-
 pates qui ont les racines bulbeuses. Cauche. p. 169? An lena
 tetraphylla seu abii congener hirsuta e Maderaspatan flore
 flavo-siliquis punctatis scabris, folliculos sub terra condens.
 Pluk. tab. 69. fig. 2? An fructus sub terra nascens Monard.
 Clus. exot. p. 342? Lugd. p. 1876? seu tuberibus similis
 fructus Indicus. C. B. pin. p. 376? An fructus Peruanus
 Amygdaloides sub terra nascens J. B. tom. 1. p. 292? Jonst.
 dendr. p. 126? An Nallurtii Indici putata siliqua Peruviana.
 J. B. tom. 2. lib. 15. p. 126? An fructus peregrinus.
 Clus. exot. lib. 2. cap. 29. p. 57? seu fructus peregrini
 duntaxat nucleus. J. B. tom. 1. p. 387? An aux Henden
 Arabum. ejusd. p. 339? An lobus tertius sive cicer Nigri-
 tarum. Clus. Exotic. cap. 16. lib. 3. p. 72? An Ynclic.
 Ynga Garcilasso de la Vega. lib. 8. cap. 10? An Mandues
 of Schirrdel. Purchas. lib. 7. cap. 4. p. 1356. 1353. 18
 1357? *Earth Nuts or Pindalls.* In horto Dom. Harrison loco
Liguanae dicto ferebantur & proveniebant.

Legumen trifolium sub terra fructum edens. Raii hist.
 pl. p. 919. Mandubi d'Anogla. Marogr. p. 43. Arachidna
 phaseolodes Americana. P. B. pr. p. 314. In Caribearum
 Insularum una hanc plantam collegi, sed qua non memini.

Hedysarum triphyllum fruticosum flore purpureo siliqua
 varie distorta. Ad semitas in Insula Jamaica copiose na-
 scitur, in agris cultis.

Hedysarum triphyllum fruticosum minus. In Insula
 Jamaica inveni.

Hedysarum triphyllum fruticosum supinum, flore purpu-
 reo. Herba qua passim in Brasilia nascitur. An trifolium
 Americanum spicatum Marogr. p. 2. Raii hist. p. 928.
 Caapomonga tertia Pil. (ed. 1658.) p. 201. In sylvis pra-
 sertim campestribus ubique crescit.

Hedysarum minus diphyllum, flore luteo. An Nelam-
 mari. Hort. Mal. part. 9. p. 161. fig. 82? seu planta bifo-
 lia humitapa, ari folio flosculis aureis villosis articulatis.
 Commel. ibid. An Mallam Tsiulli. Hort. Mal. part. 9. p.
 163. tab. 83? Onobrychis Maderaspatana diphyllis siliculis
 asperis. Plukenet. tab. 102. fig. 1. An Onobrychis Made-
 raspatana diphyllis minor siliculis hirsutis, ejusd. tab. 246.

fig. 6? Copiose provenit hæc planta in locis arenosis aridioribus prætorum circa urbem *St. Jago de la Vega* post pluvias.

Hedysarum caule hirsuto, mimosæ foliis flatis, pinnis acutis minimis gramineis. An *Onobrychis* annua *Zeylanica*, mimosæ foliis, siliquis articulatis asperis major. *Herm. cat. p. 458?* Mimosa non spinosa major *Zeylanica* *Breyn. cent. p. 51?* In Insula *Jamaica* Mediterraneis collegi.

Trifolium bituminosum seu *trifolium caruleum* aut *Violaceum* bitumen redolens. *Morif. hist. pl. part. 2. p. 136.* *Trifolium asphaltion*. *Gesh. hort. fol. 198.* *Trifolium bituminosum* ejusd. ib. fol. 287. *Cesalp. p. 242.* *Ger. em. p. 1187.* *Raj. hist. p. 943.* *Dod. p. 565.* Tab. part. 2. p. 223. *Schwenckf. p. 342.* *Cam. hort. p. 171.* *Munz. pl. cult. p. 530.* *Trifolium*. *Cord. Nort. in Dioscorid. p. 48.* *Trifolium simpliciter* quod & *asphaltites*, id est bituminosum ab odore cognominatur. *Gesh. hort. Germ. fol. 288.* *Trifolium Asphaltite* *Math. p. 608.* *Trifolium Alphestrum* *Adv. p. 380.* *Trifoglio Bituminoso*. *Cat. Dur. p. 463.* *Trifolium Asphaltites* rotundis foliis. *Lugd. p. 504.* *Trifolium Asphaltites* longioribus foliis. ejusd. ib. *Trifolium bitumen* redolens. *C. B. pin. p. 327.* *Trifolium alphestrum* sive bituminosum trifolium odoratum *Plin. Lob. obs. p. 494.* *Trifolium bituminosum* aut odoratum *Bod. & Stapel Nort. in Theoph. p. 457.* *Trifolium asphaltites*. *Pon. p. 328.* *Eacun. p. 341.* *Trifolium alphestrum* sive bituminosum. *Lob. Icon. tom. 2. p. 30.* *Trifolium asphaltites* sive bituminosum odoratum & non odoratum. *J. B. tom. 2. lib. 17. p. 366.* *Trifolium asphaltites* sive bituminosum. *Park p. 716.* *Ambros. h. p. 64.* *Trifolium asphaltites* sive bituminosum oxytriphylon & menianthes dictum. *Chabr. p. 160.* In Insula *Madera* sponte, proveniente collegi.

Quadrifolium erectum flore luteo. In pratis circa locum *2 Mile Wood* dictum nascitur.

Loto pentaphyllo siliquoso viscoso similis anonis non spinosa, foliis cisti instar glutinosi & odoratis. *Ononis* non spinosa & floribus luteis. *Marcgr. p. 3.* *Raj. hist. p. 959.* *Ononidis* species. *Pil. p. 234.* In prætorum locis glareosis in Insula *Jamaica* copiose crescit.

Insula Jamaica, &c.

75

Anonis non spinosa, minor, glabra, procumbens, flore luteo. Ad ripas fluvii *Rio Cobre* dicti prope urbem *S. Yago de la Vega* copiose & ubique reperitur.

Fumaria quinta seu lutea. C. B. pin. p. 143. Fumaria quæ Split dicitur. J. B. tom. 3. lib. 28. p. 293. Split. Cæsalp. p. 273. Split, Splith, fumaria Corydalis. Cam. hort. p. 164. Fumaria altera Splith. Munt. pl. cult. p. 427. Fumaria lutea Mbatana Corydalis, Math. p. 1293. Corydalis Galeni Anguillario; seu fumaria tertia Mathioli, Splith vel Montana Corydalis quibusdam an (ut Lobellus inquit) phragmites æni. Pon. p. 332. In Insula Madera provenit prope urbem Funchall ubi collegi.

Herba flore dipetalo & tripetalo.

Stellaria aquatica. Park p. 158. Ger. emac. p. 830. Icon. Lob. p. 792. Raij. p. 1323. Millefolium aquaticum 13, sive stellaria aquatica. C. B. pin. p. 141. Fœniculum aquaticum stellatum. Tab. tom. 1. p. 189. Allipe aquis innatis foliis longiusculis. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 786. *Water-flarwort*. In Insula Jamaica, aquis fluentibus pigrioribus ubique innatans reperitur.

Planta innominata prima Marcgr. p. 8. In agris humidioribus Insulæ Jamaicae frequenter nascitur.

Plantago aquatica. Fuch. p. 42. Trag. p. 226. Lonic. f. 142. Schwenckf. p. 160. Dod. p. 606. Cæsalp. p. 552. Math. p. 377. Lugd. p. 1057. Thal. p. 86. Turner. part. 2. p. 94. Lacun. p. 371. Tab. tom. 2. p. 433. bot. Francof. p. 5. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 787. Chabr. p. 567. Raij. hist. p. 618. Plantagine aquatica. Cast. Dur. p. 357. Aquatica improprie plantago dicta. Gesn. hort. Germ. f. 273. Limonio. Ang. p. 252. Alisma. Cord. in Diosc. fol. 60. Bod. a Stapel Nort. in Theoph. p. 506. Barba silvana Dorstein. p. 41. Icon. Roesslin. f. 6. Fistula pastoris. ejusd. f. 124. Aquatica plantago, foliis betæ aut plantaginis flore gallij albi estne limonium aut potius alisma. Adv. p. 126. Aquatica plantago an alisma sive damasonium. Lob. obs. p. 160. plantago aquatica foliis betæ aut plantaginis flore gallij albi ejusd. Icon. p. 400. plantago aquatica latifolia. C. B. pin.

p. 190. Ambros. h. p. 50. Munt. pl. p. 570. *Plantago aquatica* Herbariorum. Pon. Clus. p. 325. *Plantago aquatica* major. Ger. emac. p. 417. Park. p. 1244. *Great Water Plantain*. In aquis stagnantibus & fluentibus pignioribus Insulæ Jamaica frequenter observari.

Sagitta. Cast. Dur. p. 406. *Sagitta* sive *sagittalis* Cord. hist. pl. f. 86. Plin. lib. 21. cap. 17. *Barba Sylvana*. Casalp. p. 553. *Pistana Magonis* sive *Plinij sagittaria aquatica*: An stæbe femina Adv. p. 126. *Sagitta minor*. Eorundem. p. 127. Lob. obs. p. 161. *Pistana Magonis* sive *sagittaria aquatica* Plinij. Ejusd. Icon. pag. 301. *Sagittaria minor* Ejusdem ib. pag. 302. *Sagitta major & minor*. Dod. pag. 588. Math. pag. 797. Tab. tom. 2. p. 442. *Sagitta minor angustifolia* ejusd. ib. *Sagittaria major & minor* Schwencf. p. 186. Ger. emac. p. 416. *Sagittaria minor latifolia*. ejusd. ib. *Sagitta aquatica major*. C. B. pin. p. 194. *Sagitta aquatica minor latifolia* ejusd. ib. *Sagitta aquatica minor angustifolia* ejusd. ib. *Sagittaria major latifolia*. Park. p. 1246. *Sagittaria minor latifolia* ejusd. ib. *Sagittaria minor angustifolia* ejusd. ib. *Gramen bulbosum aquaticum* ejusd. p. 1375. C. B. prod. p. 4. pin. p. 2. *Cusi-tamara*. Hort. Mal. p. 93. Tab. 45. *Phleos mas* sive stæbe *Theophrasti angustifolia* Lugd. p. 1016. *Phleos mas latifolia sagitta major* Math. ejusd. ib. *Sagitta minor*. Math. ejusd. ib. *Sagitta, sagitta minor, & sagitta minor angustifolia* J. B. tom. 3. lib. 38. p. 789. *Sagitta major latifolia, minor, & minor angustifolia*. Chabr. p. 567, & 568. *Sagitta aquatica major & minor*. Munt. pl. cult. p. 594. *Arrowhead* Cum priori.

Plantaginis aquaticæ folio Anomala, flore tripetalo purpureo semine pulverulento. Secus semitam quâ ab agris Dom. Cope in Guanaboa versus Mountain River itur collecti.

Viscum Caryophylloides maximum flore tripetalo pallide luteo semine filamentoso. Roots above ground, bearing great and broad Leaves wherein Water remaineth, &c. of Schnidler. Purchas lib. 7. cap. 4. p. 1364. *Viscum Peruvianum* aliud aloes facie arboribus item innascens. Adv. p. 452, & 455. *Peruviana alia aloes facie arboribus item innascens visci riru*. Icon. Lob. p. 240. Lugd. p. 1829. *Viscum Peruvianum Lobelij* Ger. emac. p. 1380. *Planta Peruviana visco similis* Tab. tom. 2. p. 692. *Visci modo arboribus Indicis adnascens*. C. B. pin. p. 423. *Viscum Indicum* aliud J. B.

J. B. tom. 1. lib. 6. p. 95. Viscum Peruvianum. Park. p. 1292. Viscum Indicum foliis convolutis tuniceis. Jonst. Dendr. p. 200. *Wild Pine*. Ubique in sylvis, truncis & ramis arborum, præcipue senio confectarum, innascitur.

Viscum Caryophylloides maximum, capitulis in summitate conglomeratis. Truncis arborum grandiorum verustarum viâ quâ locum 16 mile walk dictum itur, innascentem collegi.

Viscum Caryophylloides majus, flore tripetalo cæruleo, semine filamentoso. Ubique in sylvis ramis arborum innascitur.

Viscum Caryophylloides minus foliis pruinæ instar candicantibus, flore tripetalo purpureo semine filamentoso. Cum priori.

Viscum Caryophylloides minus foliorum imis viridibus apicibus subrubicundis, flore tripetalo purpureo semine filamentoso. Brachiis & ramis arborum innascitur viâ quâ *Guanaboa* itur.

Viscum Caryophylloides tenuissimum, è ramulis arborum musci in modum dependens, foliis pruinæ instar candicantibus flore tripetalo, semine filamentoso. Camanbaya-Basilienfisbus Marcgr. p. 46. Cuscuta ramis arborum innascens Caroliniana filamentis lanugine tectis Musæi Courtenian. Plukenet. Tab. 26. fig. 5. An Certe herbe che stanno pendeti à rami degli arbori quali tessono con varie corde di Canapa Salvatica Jo de Verazzario. Ramnus. part. 3. p. 421? Hekl. part. 3. p. 3? An *Mosse, somewhat longer than our Mosses, which they (the Women of Florida for their Apparel) sewe together artificially, and make the same Surplese-wise.* Hawkins. ib. p. 517? An espece de Moufle laquelle croit aux arbres de ce pays pour le calage ou calfreutage de Laudonniere. p. 30, 52, 115, & 116? Hekl. 318, 328, & 357? *An Old Man's Beard.* E ramis arborum in sylvis campestribus Insulæ Jamaicae ubique dependet.

Ananas, Christ. Acoft Ger. emaculat. p. 1550. Linschot. Lery. p. 199. Roelf. epist. ad Clusum. p. 316. Cast. Durant. p. 65. Abbeville. p. 227. Pyrard. cap. 1. 24, & 27. p. 11, 236, & 286. part. 2. p. 88. Laet. p. 614. Cauche. p. 161. Morisot. Note. in Roulox Baro. p. 251. Loubere. p. 105. tom. 2. p. 17. Du Tertre. p. 127. Rochef. p. 118. Breyn. prod. 1. p. 3. Steerbeck. p. 390. Lugd. app. p. 12. Valerio di St. Giuseppe. Zan. p. 24. de Laudonniere, p. 34. Hekl. p. 319.

p. 319. Turner. Purchas lib. 6. cap. 8. p. 1243. of Terry. p. 97. of Mandellio. p. 148. & 212. Nana de Thevet. sing. fol. 89. Cosmogr. p. 936. Americ. part. 3. epist. 1. p. 289. Laet. lib. 15. cap. 10. Moulot Nott in Roulox. Bara. p. 259. of *Anonymus Portugal of Elvas*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Fructus squammosus pinus nucamentum aspectu colore forma æmulans. Martyr. Matzatli seu pinea Indica. Hernandez. Nieremb. p. 335. Pina de las Yndias que los Yndios llaman Matzatli. Xim. Matzatli. Jonst. dender. p. 323. Pinea. Benz. lib. 1. cap. 27. Pinna Laet. p. 350, 644. Certe fructa que parean pigne verdi come le nostre, ben che assai maggiori & dentro piene di massicia polpa come il melone & di molte piu soave odore & sapore. &c. Fernan Colon. f. 94. & 219. Fruit qui mange le fer. Duret. p. 256. Yaya-ma de Oviedo lib. 7. cap. 10. Coron. *Pinas of Sir Walter Rawleigh*. p. 52. & 85. Hakl. p. 647. & 657. Ind. Oc-cid. part. 8. p. 80. of Nicol. Purchas lib. 6. cap. 13. p. 1255. of Hawks. Hakl. part. 3. p. 464. of Earl of Cum-berland. Purchas vol. 4. p. 1152. of Willson. p. 1264. of Rob. Harcourt. ib. p. 1268. & 1275. Pinos of Duddeley. Hakl. part. 3. p. 575. of Davie. ib. p. 579. of Layfield. Purchas lib. 4. p. 1157, 1159, & 1172. of Turner. ib. p. 1265. Pine of Malham Hakl. part. 3. p. 697. Of the 4th. *Voyage to Virginia* ib. p. 282. of Sir John Hawkins ib. p. 507. of Leigh. Purchas lib. 6. cap. 12. p. 1251. of Da-vies ib. cap. 18. p. 1287. of Ligon p. 11, 14, 22, 33, & 84. of Saris. Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. of Pay-ton ib. cap. 9. sect. 1. p. 489. & cap. 15. sect. 1. p. 529. of Sir Thomas Roe ib. cap. 16. sect. 8. p. 568. *Pine Apples of Pretty*. Hakl. part. 3. p. 815. of Knivet. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 1. p. 1206. of Sir Richard Hawkins. obsl. p. 61. of *Smith Summer Isles*. p. 171, & 184. and in his *Obsl.* p. 51, 54, & 56. *The Pine Tree of Hughes*. p. 59. Ananazes. *Maff* lib. 2. p. 34. *Trees which bear a fruit which they call Ananaz*. *Anonymus Portugal of Elvas*. p. 9. Purchas p. 1529. Les Pines ou pommes de pin. Jos. Acoft. lib. 4. c. 19. fructus. Ananas, Ananasu. Brasilianis Nana, Hispaniolam inhabitanti-bus Jajama. Hispanis Pinis dictus. Ind. or. part. 6. c. 38. p. 84. Aizoimajoris ortu. persimilis exotica plant. Icon. Lob. p. 375. J. B. rom. 3. lib. 25. p. 96. Nana live. *Strobilus Peruvianus* & Ananas ejusd. ib. p. 94. Pinea Inda Hispanis ejusd. lib. 9. p. 264. Jajama Ovied, Clus. Nana, Ananas Yajama. Chabr.

p. 356. Aizoï aquatici facie exotica planta. Ananas ejusd.
 p. 357. Ananar seu Pina. Park p. 1626. Carduus Brasilia-
 nus foliis aloes. C. B. pin. p. 384. Mala Guianensis ejusd.
 p. 358. Nana fructus sive Yaxama Lugd. portul. An-
 anas, aliis Nana, Monardo Pinas dictus. Pif. ed. 1648. p. 89.
 Nana Brasiliensis, Ananas Lusitanis ejusd. ed. 1658. p. 194.
 Nana sive Ananas. Marcgr. p. 33. Strobilus seu Nux pinea.
 Monard. cap. 63. Kapa-Thakka. Hort. Mal. p. 11. p. 1. fig.
 1. & 2. Cynara Indica seu Ananas Indis dicta Bont. p. 145.
 Abertas fructus exoticus Brasiliensis cardui forsitan species.
 Ambros. Phyt. part. 1. tom. 1. p. 11. An Anaharabor di-
 tra Matteo di S. Giuseppe Zam. p. 177. An other Pine apple
 growing on low Trees, like the Aloe Tree of Anonymus Portugal of
 Elvas. p. 9? Purchas p. 1529? Pine Apple. In hortis & agris
 pinguioribus ubique in Insula Jamaica plantatur & luxu-
 rit.

Herba flore tetrapetalo.

T. Eucioium luteum sive Keiri minimum polygalæ facie.
 In pratis circa urbem St. Jago de la Vega. locis lutosis
 frequenter repenitur.

Sinapi foliis subrotundis serratis semine rusto. Mustard.
 In agris & hortorum sepibus in quibus terris réctis effossis non
 infrequens est.

Nasturtium aquaticum vulgare. Park pag. 1238. Rajj
 hist. pag. 816. Nasturtium aquaticum sive Cratæva sumi.
 Dod. p. 591. Gar. emac. p. 257. Lepidum & Scitarragi
 Jacq. de Manliis. Brunfels. tom. 1. p. 168. Sisimbrum
 aquaticum, quem vulgo crescionem vocant. Cæsalp. p. 362.
 Nasturtium aquaticum Trag. p. 81. Schwenckf. p. 143.
 botan. Francos. p. 106. Munt. pl. cult. p. 466. Dorst. f.
 197. Senecion. ejusd. f. 266. Nasturtium Icon. Roëlin. f.
 32. Cratæva sive crucefolium Adv. p. 71. Icon. Lob. 209.
 obs. p. 105. Math. p. 287. Alterum Sisimbrum Cord.
 Nott. in Dioscorid. f. 4. Sisimbrum Cardamine Fuchf. p.
 223. Lonicer. f. 114. Sisimbrum alterum Dioscoridis, Na-
 sturtium aquaticum aliquibus Gesn. hort. Germ. fol. 281.
 Sisimbrum aquaticum Math. ed. B. p. 380. Sisimbrum
 cardamine l. Cressiq vulgaris, Math. Lugd. p. 658. Sisim-
 brium

Sisymbrium aquaticum Tab. tom. 2. p. 175. *Sisymbrium aegy-
rius seu nasturtium aquatici* prima species. Thal. p. 106. *Sis-
ymbrium tertium*. Lacus. p. 311. *Nasturtium aquaticum*
five *Crescior*. Ambros. h. p. 44. *Nasturtium aquaticum*
primum seu *lupinum*. C. B. pin. p. 104. Vella. Ang. p.
180. *Sisymbrio*, sive di *Cratova* Crescione d'Italia, senecion
di *Scrapione*: ejusd. p. 122. *Second kind of Sisymbrium*, *Water
Cardamine*, in English, *Water cresses*. Turner. part. 2. p. 148.
Sisymbrium Cardamine five *nasturtium aquaticum* J. B. tom.
2. lib. 24. p. 384. Chabr. p. 382. *Nasturtium aquaticum*
lupinum flore albo Moiss. part. 2. hist. pl. p. 223. *Wa-
ter cresses*. In fluviis pigrioribus & lacubus ubique repe-
ritur.

Sinapistrum Aegyptium heptaphyllum flore carneo, ma-
jus spinosum. Herm. cat. pl. p. 564. *Pareriaya Brasiliensis*
an *fraxinella* siliquosa. Marcgr. p. 33. Raij hist. p. 859.
Pentaphyllum peregrinum siliquosum bivalve majus. Mo-
ris. hist. pl. part. 2. p. 288. Ubique in fossis & locis rude-
ratis circa urbem *St. Jago de la Vega* invenitur.

Sinapistrum Indicum pentaphyllum flore carneo minus
non spinosum. Herm. cat. p. 564. *Lupino Arabico* O come
dici. pentaphyllo peregrino. Ron. Ital. p. 631. *Lupinus quin-
tus* seu peregrinus pentaphyllos. C. B. pin. p. 348. *Quin-
quesolium* siliquosum. Alp. exot. *Lupinus Aegyptius syl-
vestris*. Vessing. p. 69. *Pentaphyllum siliquosum* *Syracum*.
Munz. pl. cult. p. 548. *Pentaphyllum siliquosum* *Arabi-
cum albidum*. Park p. 396. *Pentaphyllum peregrinum*
siliquosum bivalve minus. Moris. hist. pl. part. 2. p. 288.
Raij hist. p. 859. *Gara-Veela*. Hort. Malb. part. 9. p. 43.
Tab. 24. seu pentaphyllum siliquosum *Mahbariensis*. Com-
mel. ib. In Insula *Jamaica* circa locum *Passagios* dictum
copiose crescit, nec non in omnibus Insulis *Caribaeis* passim
reperitur.

Sinapistrum Indicum triphyllum flore carneo non spino-
sum. Herm. cat. pl. p. 564. Ad ripas fluvij *Cobre* dicti
prope urbem *St. Jago de la Vega* provenit & loco *Guanaboa*
dicto prope domum Domi. Cope.

Iberis humilior annua *Virginiana* ramulosa. Moris. hist.
p. 311. Raij p. 827. *Peppergrass*. In *Jamaica* & omnibus
Caribaeis Insulis locis saxosis, & glareosis mediterraneis repe-
ritur.

Eruca 12? sive *maritima Italica* siliqua haste Cuspidi simili. C. B. pin. p. 99. prod. p. 41. Morif. hist. p. 231. Quoddam genus *erucæ* in maritimis nascens. Casalp. p. 360. *Cakile* Serapionis, *erucæ* folio, napi flore, vulgo: *eruca marina*. Adv. p. 77. Icon. Lob. p. 223. *Cakile* Ang. p. 227. *Cakile* Serapionis. Lob. obs. p. 116. Cam. p. 32. Lugd. p. 1395. *Eruca* *maritima* ejusd. p. 1394. *Nasturtium* *maritimum* ejusd. p. 1393. *Eruca* *maritima Italica*. Park p. 821. *Cakile* quibusdam aliis *eruca* *marina* & *raphanus* *marinus* J. B. tom. 2. lib. 2. 1. p. 367. Chabr. p. 277. *Raphanistrum* *dispernum* *maritimum* *Italicum* siliqua haste cuspidi simili. Herm. cat. pl. p. 520. An *eruca* *marina*. Ger. emac. p. 248? *Marina* *Anglica*. Park p. 820? *Cakile* sive *eruca* *marginalifolia*. J. Brotom. 2. lib. 2. 1. p. 367? Chabr. p. 277? An *eruca* *maritima* siliqua fungosa torosa rotunda foliis crassis latioribus. Morif. hist. p. 231? vel *Raphanistrum* siliquosum monospermum Anglicum *maritimum* foliis crassis latioribus. Herm. cat. pl. p. 520? *Sea rocket*. In Insula parva arenosa *Houff Oayes* dicta prope urbem *Port-Royal* collecta.

Veronica fruticosa erecta dulcis, hexangulari caule, flore dilute coerulesco. (*Veronica* *Americana* erecta frutescens & ramosa folio *Verbena*. Herm. Par. Bat. prod. p. 383. *Phytolades* *Americanum* flore albo tetrapetalo staminibus repleto foliis & ramulis per intervalla ternis. Plukener. Tab. 115. fig. 1. An *Tapeizava* sive *scoparia*. Pis. (ed. 1648.) p. 110. (ed. 1658.) p. 246? An herba innominata sive *scoparia* Marogr. p. 522. *Wild Liquorice* or *Sweet-weed*. In prato circa urbem *St. Jago de la Vega* locis sterilibus ubique nascitur.

Veronica caule hexangulari foliis satureiæ ternis, serratis. In pratis arenosis *Jamaicæ* Insulæ sponte nascentem observavi.

Papaver spinosum. C. B. prod. p. 92. pin. p. 171. Tab. tom. 2. p. 293. Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 93. Ambros. h. p. 47. J. B. tom. 3. lib. 30. p. 397. Raij p. 856. Ger. emac. p. 401. *Carduus* *Chrysanthemus* *Peruanus* ejusd. p. 1155. *Papavero* spinoso di fior Giallo simile al papavere cornuto da alcuni è chiamato fico dell' inferno, dall' effigie del frutto simile a fico spinoso. Imperat. p. 662. *Papaver* spinosum elegantissimum. C. B. Nort. in Math. p. 748. *Papaver* spinosum flore luteo simplici. Munt. pl. c. p. 555.

Papaver campestre spinosum Chabr. p. 459. Chicalotl seu spina, papaver spinosum. Hernandez. Chicalotl seu espina. Xim. papaver spinosum Americanum. Park. p. 367. Papaver spinosum luteum foliis albis venis notatis. Mor. hist. pl. part. 2. p. 277. Ubique circa urbem *St. Jago de la Vega* distam, crescit, & in omnibus Insulis Caribæis sedes vias publicas passim reperitur.

Chelidonium majus arboreum foliis quercinis. Cocoxihuitl seu herba acris Hernandez. Cocoxihuitl o yerba mordaz. Xim. In montibus prope domum Dom. *Edison* in *Guanae* & ad viam quâ a loco *Guanae* dicto, versus agros Dom. *Bourden* tenditur, inveni.

Tithymalus perennis & procerior. lini folio acuto. 8 An Tithymalus linariæ folio lunato flore Moris. (hort. Bloes. p. 313? An Tithymalus Tingitanus linariæ foliis lunato flore. Herm. cat. pl. p. 600? In Insula *Madera* prope urbem *Sam-chal* collegi.

Tithymalus dulcis parietariæ foliis hirsutis floribus ad caulium nodos conglomeratis. Caacica Brasiliensis, Erva de Cobra Lusitanis. Maregr. p. 7. Cajatia aliis Caacica, Lusitanis Erva dos Cobres. Pis. (ed. 1648.) p. 192. Cajatia Cracica sive herba Colubrina ejusd. (ed. 1658.) p. 425, & 311. Mal nommée. Du Tertre. p. 91. Tithymalus Indicus annuus dulcis botryoides geniculatus. Herm. par. Bat. prod. p. 382. Tithymalus botryoides Ceylanicus repens cauliculis villosis Commel. cat. Amst. p. 351. An Teuxochitl. Hernandez? An Belitira. Hort. Mal. part. 9. p. 165. Tab. 84? In Insulis Caribæis & Jamaica ubique & passim in agris præsertim cultis, observavi.

Tithymalus erectus acris, parietariæ foliis glabris floribus ad caulium nodos conglomeratis. An Caacica Brasiliensis, peplis major flosculis albis. Maregr. p. 152. An Caacicæ species secunda Pis. (ed. 1658.) p. 246? An Tithymalus Indicus annuus dulcis floribus albis cauliculis Viridantibus Herm. Par. Bat. prod. p. 381? Plukenet. tab. 113. fig. 2? An Tithymalus Indicus annuus dulcis floribus albis cauliculis rubentibus. Herm. par. Bat. prod. p. 382? cum prioribus.

Peplis fruticosa maxima geniculata. Tithymalus maritimus Barbadenfis & Bermudensis seu paralis minor Americanus ramotissimus. Plukenet. tab. 229. fig. 7. In Insula parva arenosa *Gua Cayos* dicta non procul ab urbe *Port Royal* crescentem collegi.

Chama

Chamaesyce. C. B. pin. p. 293. Nott. in Math. p. 869. Bod. a Stapel. Nott. in Theophrast. p. 1091. Adv. p. 154. Gesn. hort. Germ. f. 253. Tabl. tom. 2. p. 318. Lonicer. tom. 2. fol. 54. Dodon. p. 377. Cæsalp. p. 379. Clus. rar. plant. hist. lib. v. p. 187. Latun. p. 484. Cam. hort. p. 40. Icon. Lob. p. 363. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 667. Park. p. 193. Ambros. h. p. 19. Ger. emac. p. 504. Raij hist. p. 869. of Rawolfe. part. 2. p. 3. Chamaesyce Dioscoridis & Plinij. Chabr. p. 933. Chamaesyce Dalechampi. Lugd. p. 1660. In locis aridioribus arenosis circa urbem *St. Jago de la Vega* nihil frequentius reperitur.

Plantago Cæsalp. p. 327. Dorst. f. 227. Plantago major. Gesn. hort. f. 273. Fuchf. p. 38. Lon. f. 142. Tab. tom. 2. 429. Latun. p. 209. Cord. Nott. in Dioscorid. f. 44. Dod. p. 107. Math. ed. B. p. 375. Schwenckf. p. 159. Cam. h. p. 128. Icon. Roessin. f. 24. & p. 4. Turner. part. 2. f. 94. Plantago latifolia Ger. emac. p. 419. Plantago latifolia vulgaris. Park. p. 493. Raij hist. p. 876. Lob. obs. p. 162. Munt. pl. c. p. 570. Math. Lugd. p. 1254. Plantago major latifolia Adv. p. 128. Plantagine Cast. Dur. p. 356. Plantagine maggiore largafolia. Ang. p. 114. Centumnervia Jacob. de Manlijs Brunfels. tom. 2. plantago major & rubea, Träg. p. 493. plantago maxima Ambros. h. p. 50. Arnoglossa plantago latifolia lævis. Icon. Lob. p. 303. plantago latifolia sinuata C. B. pin. p. 189. plantago πολύνερυς, major seu rubea Thal. p. 86. plantago major folio glabro non lacunato ut plurimum. J. B. tom. 3. lib. 31. p. 502. Plantago major vulgaris, folio glabro non laciniato. Chabr. p. 467. *Plantine of Davis*. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 118. An plantago Indica. Valerio di S. Gioseppe Zan. p. 27? *Plantain*. Viâ quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus Liguaneé itur circa trajectum, & in Jamaicae Insulae partibus septentrionalibus, reperi.

Plantago quinquenervia cum globulis albis pilosis. J. B. tom. 3. lib. 31. p. 504. Chabr. p. 498. Raij. p. 878. Plantago angustifolia octava, seu paniculis Lagopi. C. B. prod. p. 98. Pin. p. 189. Park. p. 497. Planta rara plantagini longe similis. Rawolf. Lugd. ap. p. 21. In Insula Madera crescentem collegi.

Aceris fructu herba anomala, flore tetrapetalo albo. In sylvis umbrosis viâ quâ 16 mile walk itur, nec non prope *Hope-river* in Liguaneé copiosè nascentem observavi.

Clematidis prima sive sylvestris latifolia. C. B. pin. p. 300. Vitalba Dod. p. 404. Cæsalp. p. 543. Vitis sylvestris. Trag. p. 818. Clematis tertia Math. p. 686. Thal. p. 31. Vitis sylvestris Dedechampij, Clematis tertia Math. Lugd. p. 1408. Pon. p. 331. Clematide terza Cast. Dur. p. 139. Vitis nigra. Fuch. p. 97. Lön. f. 215. Turner. quoad fig. part. 2. p. 167. Clematis altera prima Cord. Nott. in Dioscorid. f. 61. Vitis sylvestris Canistica. Gefn. hort. f. 286. Clematis sive viorna vulgi Lobelij. Eyss. Clematis seu vitis sylvestris Schwenckf. p. 261. Vitis nigra secunda Tab. tom. 2. p. 605. Athragene. Ang. p. 81. Viorna Icon. Lob. p. 626. Ger. emac. p. 885. Viorna vulgi forte vitis sylvestris Dioscor. & Theophrast. Athragene. Adv. p. 275. Viorna vulgi, vitis nigra Fuch. Clematis altera Math. & Cord. Lob. obs. p. 345. Athragene Theophrast. Clus. tripl. hist. p. 122. Clematis altera Jacq. p. 385. bot. Francof. p. 161. Clematis sylvestris latifolia sive viorna. Park. p. 386. Clematis latifolia sive Athragene quibusdam integra & dentata J. B. tom. 2. lib. 15. p. 125. Raij. p. 626. Clematis Athragene Theophrasti quibusdam Chabr. p. 116. Clematis latifolia dentata ejusd. ib. Clematis Viorna vulgi, vitis alba Atrageries Theophrasti Munt. p. 200. An clematis, utens prima Tab. tom. 2. p. 589. An hexago del Peru Clus. Nott. in Monard. p. 340. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 151. Clematis secunda seu Peruviana. C. B. pin. p. 800. Travellers Joy. Secus viam qua ducit ab urbe St. Ingo de la Vega versus Guanaboa, & ultra fluvium Cobre dictum prope the Angels, in sylvis vicinas arbores scandens & operiens reperitur. Numero foliorum solum ab Europea differt, quæ in Jamaica semper terna observavi, ideoque illi pro distincta planta habeatur per me licebit, quamvis tota facies plantæ eadem cum superiori videatur.

Solanum racemosum Americanum. Raij. hist. p. 662. Plukenet. Tab. 225. fig. 3. Solanum magnum rubrum Virginianum. Park. p. 347. Solanum racemosum tinctorium Americanum foliis & feminibus Amarantib. Hern. cat. pl. p. 574. Solanum racemosum Indicum Hort. Reg. Paris. p. 167. In tractibus insulae Jamaica montosis & frigidioribus urpote in montibus ultra agros Dom. Elleson loco *Liguacæ* dicto, inque parte septentrionali montis *Diablo* crescit.

Solanum racemosum Americanum minus. *Solanum*
Barbadense racemosum minus rinctorum circae foliis mol-
libus & tricanis forte heliotropium Curassavicum Scammo-
nij foliis mollibus subhirsutis. P. B. pr. Plukenet. Tab. 114.
fig. 2. Amaranthi semine & facie Americana foliis circae.
Par. Bat. pr. p. 310. *Amaranthus baccifer Indicus minor*
circae foliis & facie. Hort. Beaumont. p. 7. An seconde
plante guerissant le mal des dents. Du Tertre. p. 92? In
sylvis Jamaicae & Caribearum Insularum ubique copiose
oritur.

Ghandiroba vel Nhandi-roba Brasiliensibus. Marcgr. p.
46. Raij hist. p. 1875. *Nhandi-roba* Pis. (ed. 1658.) p. 259.
Fructus exotictis latus compressus, colore suberis. J. B. rom.
1. p. 342. *Fructus* orbicularis laevis, suborbicularis com-
pressus, colore suberis. Jonst. dendr. p. 100. An *Hedera*
foliis Guineensis fruticosa scandens capreolis. Hort. Beau-
mont. p. 24? An *Passiflora affinis hederae folio Americana*,
Nhandiroba Brasiliensibus. Pis. Plukenet. Tab. 210. fig. 4?
In sepibus prope domum Dom. Guy in Guanaboa, in sylvis
circa Moundam River Plantations, & alibi observavi. Hujus
fruticis fructus fluviorum cursu in mare delatos, & exinde
in vicina littora cum aliis maris purgamentis ejectos, saepe
collegi.

Clematis baccifera, glabra & villosa, retundo & umbili-
cato folio. Plumier. p. 78. fig. 93. An *Caepiba Brasiliensibus*.
Marcgr. p. 25? An *Caepiba*. Pis. (ed. 1648.) p. 94?
(ed. 1658.) p. 261. & 312? seu *convolvulus Brasiliensis*
flore octopetalo monococcos. Raij hist. p. 1333? *Felvet leaf*.
Ubique in fruticis circa urbem St. Jago de la Vega repe-
ritur.

Lysimachia lutea non papposa erecta major foliis hirsutis,
fructu caryophylloide. *Camaranbaya Brasiliensibus*. Marcgr.
p. 30. Raij hist. p. 862. Crescit ad ripas humidiores fluvij
Cobre vocati, inque locis humidioribus Insulae Jamaicae.

Lysimachia lutea non papposa erecta foliis glabris fructu
caryophylloide. Locis aequalis Insulae Barbados collegi.

Lysimachia lutea non papposa erecta minor flore luteo
pentapetalo fructu caryophylloide. An *Nir-cambu* Hort.
Mal. part. 2. p. 99? In palutribus prope Black-River-Bridge,
crescentem observavi.

Cuscuta inter majorem & minorem media, filamentis lon-
gis & fortibus latissime super arbores vel campos se exten-
dens.

dens. An Cuscuta Americana super arbores se diffundens ; Cuscuta trichodes lendiginosa arboribus innascens ex Terra Mariana D. Plukenet. Raij. hist. p. 1904. Palis, arboribus, fruticibus, & campis innascitur longe lateque Serpens ad ripas fluvij Colhe dicti prope urbem Sr. Fago de la Vega.

Herbe pentapetale vasculifera.

Caryophyllus barbatus sylvestris annuus latifolius multis capsulis simul junctis donatus. Morison. hist. pl. part. 2. p. 563. Caryophyllus barbatus & prolifera sextus seu sylvestris prolifer. & Bytt. C. B. pin. p. 209. Armeria prolifera Icon. Lob. p. 449. Ger. emac. p. 599. Raij. p. 990. Caryophyllus sylvestris minimus. Tab. tom. 2. p. 6. Caryophyllae sylvestris, seu floris armerij Dodonæi sylvestris species quarta Thal. p. 26. Armerius flos proliferus. Cam. p. 21. Munt. pl. cult. p. 279. Caryophyllus prolifer. Park. p. 1337. Betonica coronaria squamosa sylvestris. J. B. tom. 3. lib. 29. p. 335. Prope urbem Funchal in Insula Madera sponte provenientem collegi.

Lychnis hirsuta quarta, seu sylvestris lanuginosa minor. C. B. pin. p. 306. Raij. hist. p. 995. Park. p. 638. Morif. hist. pl. part. 2. p. 544. Lychnis sylvestris minima sexta. Clus. rar. pl. hist. p. 290. Lugd. p. 819. Lychnis hirsuta minima sexta. Clus. Ger. emac. p. 470. Lychnis sylvestris minima. Tab. tom. 2. p. 13. Lychnis sylvestris hirsuta minima obs. Lob. p. 183. ejusd. Icon. p. 399. Lychnis parva. J. B. tom. 3. lib. 29. p. 352. Lychnis sexta. Clus. Munt. pl. cult. p. 510. An Lychnis hirsuta minima. Lob. ejusd. ib? cum priori.

Cistus folio oblongo, integro, glabro, subtus albido, vasculis trigonis. In Insula Madera ad utrumque latus via quæ ab urbe Funchal in montem ducit copiosum inveniri.

Cistus urticæ folio flore luteo vasculis trigonis. Viâ quâ versus locum the Angels dictum itur, nec non in collibus the Red Hills dictis, copiosè crescit.

[Chamæcistus

Chamæcissus urticae folio, flore luteo. In prato Town Savanna dicto post pluvias provenit.

Chamæcissus caule hirsuto, folio oblongo angusto sinuato, flore luteo pediculo insidente cum priori.

Anagallis coerulea portulacæ aquarice caule & foliis. In maritimis palustribus prope domum Dom. Delacree loco Linguæ dicto in Insula Jamaica proveniendat.

Alfina Americana humularia foliis. Herm. parad. Bat. prod. p. 306. Plukenet. Tab. 73. fig. 7. Ad ripas humidiores fluvii Cobre dicti & in umbrosis humidioribus frequens est.

Alfina affinis, foliis bellidis minoris, caule nudo. In prato Town Savanna dicto locis arenosis prope two mile wood crescentem collegi.

Portulaca latifolia seu sativa. C. B. pin. p. 288. Morison. hist. pl. part. 2. p. 571. Raji hist. p. 1039. Portulaca. Bod. à Stapel Nott. in Theoph. p. 750. Cord. Nott. in Dioscorid. f. 44. Lac. p. 206. Park. par. p. 499. Schwenckf. p. 326. Portulaca Domestica. Tab. p. 159. Lob. obs. p. 216. Icon. Lob. p. 388. Ger. emac. p. 511. Adv. p. 166. Math. p. 372. Portulaga domestica. Cast. Durant. p. 375. Portulaca hortensis. Dorst. p. 133. Fuchf. p. 112. Portulaca sativa. Corb. hist. pl. f. 156. Bot. Francos. p. 98. Turner. part. 2. f. 102. Lugd. p. 551. Park. Theat. p. 722. Portulaca major hortensis. Gesn. hort. Germ. f. 274. Portulache sativa. Ang. p. 110.

Portulaca major. Cam. h. p. 131. Portulaca quæ latiora fert folia, attollitur magis & colitur pro oleo Casalsp. p. 263. Portulaca major sativa. Dod. p. 660. Andrachne, portulaca hortensis. Lonicer. f. 60. Portulaca hortensis sativa. Ambros. h. p. 51. Portulaca hortensis latifolia. J. B. tom. 3. lib. 34. quoad descr. Portulaca major sativa. Munit. pl. cult. p. 441. An portulaca major lutea. ejusd. ib. An Portulaca Ethiopica flore luteo magna. ejusd. ib. Portulaca Andrachne. Chabr. quoad. descr. p. 536. An gros pourpier. de Canche. p. 114. Garden Purslane. In agris pinguioribus & humidioribus præsertim cultis ubique sponte provenit.

Portulaca angustifolia sive sylvestris. C. B. pin. p. 288. Park. p. 722. Raji hist. 1039. Moris. hist. p. 571. Portulaca sylvestris. Ger. emac. p. 521. Bod. à Stapel Nott. in Theophrast. p. 751. Adv. p. 167. Cord. Nott. in Dioscorid. f. 44. Fuchf. p. 113. Trag. p. 381. Math. ed. B. p. 372. Lugd. p. 551.

Portulaca angustifolia sive sylvestris. C. B. pin. p. 288. Park. p. 722. Raji hist. 1039. Moris. hist. p. 571. Portulaca sylvestris. Ger. emac. p. 521. Bod. à Stapel Nott. in Theophrast. p. 751. Adv. p. 167. Cord. Nott. in Dioscorid. f. 44. Fuchf. p. 113. Trag. p. 381. Math. ed. B. p. 372. Lugd. p. 551.

p. 541. obs. Loh. p. 311. Leon. p. 388. Bot. Francos. p. 98.
 Portulaca agrestis. Cord. hist. pl. fol. 116. Turner. part. 3.
 p. 102. Portulaca minor sylvestris. Gess. hort. Germ. f.
 274. Dod. p. 669. Portulaca spontanea nascens. Dougl. f.
 333. Androschne portulaca sylvestris. Loh. f. 60. Portulaca
 quæ angustiora sunt folia, sylvestris est & magis humi ster-
 nitur. Cæsalp. p. 263. Portulaca arvensis Tab. B. 160. Por-
 tulaca salvarica. Cast. Dur. p. 322. Portulache salvariche.
 Ang. p. 119. Portulaca minor. Cam. h. B. 134. Portulaca
 sylvestris minor sive spontanea. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 678.
 Chabr. p. 536. Portulaca minor sylvestris. Munt. pl. cult.
 B. 441. Portulaca hortensis angustifolia. Ambros. h. p. 51.
 Kera. T. fira. Hort. Mal. part. 10. p. 72. Tab. 36. An por-
 tulaca Curassavica procumbens folio subguttato. p. 38.
 app. Pourpier. de Lery. p. 207. Abben. p. 13. Arsonne.
 ib. p. 387. Porellache de Fernan. Golp. f. 37. Portulaca
 of Lancaster. Hab. part. 2. p. 199. of Arsonne. Portugal of
 Brasilia. Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1312. of Escharba, Nova
 Francia. p. 81. of St. Richard. Hawkins. in his obs. of Smith's
 Virginia. p. 46. of Hughes. p. 24. of Legu. p. 99. Wild. Port-
 land. In arenosis & sterilibus agris plerumque proventi,
 aliquando tamen in humidis. Florum petala sunt nonnun-
 quam bifida & numero 6, an vero à præcedente vel Europæa
 differat dubito.
 Portulaca aizoides maritima procumbens flore purpureo.
 Herba inominata caule portulacæ. Marteg. p. 39. Ga-
 ppedga secunda Piss. (ed. 1658.) p. 243. Portulaca Curas-
 savica humilior & supina flore saturatus & elegantius er-
 bente, capsulis in summo nonnihil acuminatis. Herm. par.
 Bat. pr. p. 367. An eadem capsulis in summo concavis.
 ejusd. ib. An portulacæ Americana procumbens, longè la-
 viq. folio glauco flore purpureo pulchro Anagallidis. Breyl.
 prodr. 2. p. 862. An Nonocho. Hernandez. p. 392. An
 Sempier of Hughes. p. 242. Sempier. In arenosis palustribus
 maritimis prope passage fert; obs. Harbord. &c. copiose &
 ubique nascitur.
 Portulaca aizoides maritima erecta, cum priori. f. 109.
 Portulaca erecta sedis minoris facie, capitulo rosentoso.
 In locis arenosis prætorum post pluvias repetitur.
 Portulacæ facie maritimæ fruticosæ erectæ amaricantis. An
 sempervivus maritimus hæc Herum. Marteg. p. 132. In Insula
 parva arenosa Cuiusmodi dicta prope urbem Port. Royal præ-
 venientem observavi.

Por-

Portulacæ affinis folio subrotundo succulento, flore pentapetalo dilute purpureo. *Horse-Purslane*. Post pluvias prope domum Regiam & alibi circa urbem *St. Jago de la Vega* inveniri.

Linum scandens flore dilute purpureo, semine triangulari. In frutetis prati *Town Savanna* dicti crescit, sed rarius, copiosè vero reperitur frutices scandens, viâ quâ *Guamaboa* itur ab urbe *St. Jago de la Vega*.

Apocynum erectum fruticosum flore luteo maximo & speciosissimo. *Savanna Flour*. In omnibus pratis campatribus Insulæ Jamaicae floret elegantissima hæc planta.

Apocynum erectum folio oblongo, flore umbellato, petalis coccineis reflexis. An *Apocynum* Curassavicum fibrosa radice floribus Aurantiis chamænerii foliis latioribus. Herm. par. Bat. pr. p. 313? Vel an Idem foliis angustioribus. ejusd. ib? Plukenet. Tab. 76. fig. 6? An *Apocynum* erectum minimum angustifolium Americanum flore umbellato aurantio petalis reflexis. Breyn. prod. 2. p. 15? An *Apocynum* Americanum folio *Asclepiadis* flore rubro umbellato. Munt. pl. cult. p. 268? An *Tepezentli* seu spica maizij montani. Hernandez. p. 223? An *Tepecen* o espiga de Mayz montano. Xim? Planta hæc copiosissime reperitur viâ quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Passage Fort* itur, nec non in fossis & ad sepès circa loca prædicta ubique.

Apocynum fruticosum scandens, genistæ Hispanicæ facie, floribus lacteis odoratis. Ad ripas arenosas fluvii *cobre* nec non ad sepès circa urbem *St. Jago de la Vega* arbores scandens reperitur.

Apocynum scandens majus folio subrotundo. An *bellutta kaka-kodi*. Hort. Mal. part. 9. p. 7. fig. 5, & 6? seu *Apocynum* Indicum maximum, folio amplo, rotundo, flore candido siliquis longis. Commel. ib? In frutetis prati circa urbem *St. Jago de la Vega*, & alibi in Jamaica & Caribeis Insulis nascitur.

Apocynum fruticosum folio oblongo-acuminato floribus racemosis. In Jamaica vel Caribeis Insulis collegi, sed locum non memini.

Apocynum minus scandens, flore albo, singulis petalis, viridi striâ notatis. In prato *Town Savanna* dicto frutices scandens invenitur.

Apocyno affine Gelseminum Indicum hederaceum herba-
ceum tetraphyllum folio subrotundo acuminato. Clematis
quadrifolia flore digitalis luteo, claviculis aduncis. Plumier.
p. 80. fig. 94. Clematis myrsinites amplioribus foliis Amé-
ricana forte Tetrapoteiba Brasiliens. seu vitis arbutina Pif. p.
250. Plukenet. Tab. 163. fig. 2. An Clematis tetraphylla
alia pulcherrima ex Guyana. Breyn. prod. 1. p. 30? In In-
sula Barbados copiosissime crescit.

Nummularia minima flore albo. In prato Town Savanna
dicto, locis ubi aqua stagnarunt post tempus pluviosum co-
piose reperitur.

Nummularia saxatilis minima repens, foliis crenatis vil-
losis, floribus albis. Rupes tegens reperitur in montibus
prope agros Dom. Ederson in Liguanea.

Tribulus terrestris major flore maximo odorato. Locis
aridioribus saxosis glareosis & sterilibus Insulae Jamaicae
frequenter reperitur.

Urticae folio anomala, flore pentapetalo purpureo, fructu
pentacocco muricato. In pascuis circa urbem Sr. Jago de la
Vega inveni.

Gratiola affinis frutescens Americana, foliis agerati seu
veronicae erectae majoris. Breyn. prod. 2. p. 54. Capraia
Curassavica & Cabritta vulgo. Herm. Par. Bat. pr. p. 379.
Lysimachiae purpureae affinis Americana, procumbens ano-
nidis vernae frutescentis folio singulari glabro. Plukenet.
Tab. 98. fig. 4. West-India Thea. In prato circa urbem
Sr. Jago de la Vega copiosissime reperitur.

Trifolium acetosum corniculatum luteum minus repens
& etiam procumbens. Moris. hist. pl. p. 183. Oxy. Cæsalp.
p. 564. Oxy lutea. Ger. emac. p. 1202. J. B. rom. 2. lib.
17. p. 388. Chabr. p. 168. Raij hist. p. 1098. Oxy flavo
flore. Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 249. Oxy floribus luteis.
Tab. tom. 2. p. 237. Oxy lutea Corniculata repens, Oxy
lutea Clusij. Lob. obs. p. 495. Icon. p. 32. Lugd. p. 1355.
Pon. p. 345. Trifolium acetosum secundum seu Cornicu-
larum. C. B. pin. p. 330. Schwenckf. p. 343. Oxy flore lu-
teo. Cam. h. p. 114. Oxy sive trifolium acetosum flore lu-
teo. Dod. p. 579. Trifolium acetosum flore luteo. Munt.
p. 530. Oxy luteo flore. Park, p. 746. In Insula Madera
sponte natam collegi,

Umbelliferis affines & Umbelliferae.

Valerianella folio subrotundo, flore purpureo, femine oblongo, striato, aspero. An Valerianella Curassavica femine aspero viscoso. Herm. Par. Bat. pr. p. 382? Plukenet. Tab. 113. fig. 7? *Hoggweed*. Locis glareosis in Insulâ Jamaicae ubique abundat hæc herba, porcino generi gratissima.

Valerianella affines folio scandens, floribus pallide luteis pyxidatis in Umbellæ modum dispositis, femine aspero. Solanum bacciferum Americanum fructu corymboso. Pluk. Tab. 126. fig. 7. Palos & frutices scandens in pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* ubique invenitur.

Dentellaria Lychnioides sylvatica scandens flore albo. An Anonyma decima Hernand. p. 353? An Tumba-codiveli. Hort. Mal. part. 9. p. 15. Tab. 8? In sylvis & frutetis campestribus Insulæ Jamaicae ubique fere reperitur.

Admirabilis Peruana rubro flore. Clus. rar. pl. hist. lib. v. p. 89. Gelseminum sive Jasminum Indicum rubrum. Cam. h. p. 64. Gelseminum rubrum. Cæsalp. p. 154. Jasminum rubrum Dalechampi. Lugd. p. 1433. Solanum Indicum rubrum Schwenckf. p. 339. Mirabilis Peruana flore purpureo. Pis. ed. 1658. p. 208. Tlaquilin, Mirabilis Peruana flore saturate purpureo. Hernandez. p. 279. Jasminum Indicum flore rubro. Eyst. Mirabilis Peruviana purpureo flore. Herm. cat. pl. p. 428. Solanum Mexiocanum flore rubro. Ambros. h. p. 60. Jalappa vera Mirabilis Peruviana flore rubro. Munt. pl. cult. p. 212. Solanifolia tertia sive solanum Mexiocanum flore magno. C. B. pin. p. 168. Tertia Andimalleri floribus purpureo intensissime rubentibus. Hort. Mal. part. 10. p. 149. *The Flour of the Moon*. Ligon. p. 99. An Viola Peruviana. Tab. tom. 2. p. 32? Maraviglia di Spagna. Cast. Dur. p. 290? Admirabilis. Park. par. p. 364? Mirabilia Peruviana. Ger. emac. p. 344? Jasminum Mexicanum sive flos Mexicanus multis. J. B. tom. 2. lib. 19. p. 814? Chabr. p. 268? Magnæ admirationis herba Peruviana. Lob. Icon. p. 262? *The Four a Clock Flour*. In agris Insulæ Jamaicae

maicæ & ad sylvarum semitas ubi pluvie crebrius cadunt passim abundat.

Agrimonia lappacea inodora, folio subrotundo dentato. Lappula Bermudensis althæoides spicata fructu orbiculari majore. Pluk. Tab. 245. fig. 7. An Lappula Bengalenfis tetraspermos, Ribesij folio echinis orbicularibus, ad foliorum exortus plurimis simul sessilibus. ejusd. Tab. 41. fig. 5? An frutex innominatus secundus Marcgr. p. 80? Crescit circa urbem *St. Jago de la Vega*, & alibi in Insula Jamaica copiose.

Fœniculum vulgare. Ger. emac. p. 1032. Park. p. 884. Par. p. 49. Lugd. p. 649. Mor. Umbell. p. 3. Munt. pl. cult. p. 423. Raij hist. p. 457. Fœniculum sylvestre. Park. p. 884. Fœniculum primum seu vulgare Germanicum. C. B. pin. p. 147. Fœniculum secundum seu vulgare Italicum semine oblongo gustu acuto. ejusd. ib. Fœniculum quintum seu sylvestre. ejusd. ib. Finocchio. Cast. Dur. p. 188. Fœniculum primum seu vulgare & tertium, seu sponte Virens in agris Narbonensium. Adv. p. 347. Fœniculum Fuchf. p. 501. Dorst. f. 128. Brunfels. p. 21. Trag. p. 447. Dod. p. 297. Math. p. 568. Lac. p. 361. Tab. p. 148. Lob. obs. p. 448. Botan. Francof. p. 53. Icon. Roesslin. f. 2. Turner. part. 2. f. 5. Fœniculum commune. Gesn. hort. f. 259. Fœniculum sativum. Lon f. 233. Fœniculum hortense & sylvestre. Cæsalp. p. 282. Fœniculum nostrum vulgare quibusdam Hippomarathrum. Cam. h. p. 61. Fœniculum vulgatus. Schwenckf. p. 275. Fœniculum vulgare sativum sive marathrum. Ambros. h. p. 28. Fœniculum vulgare minus acriori & nigriori semine. J. B. lib. 27. p. 2. Marathrum sive fœniculum. Chabr. p. 381. Fœniculum vulgare folio purpurascens. Munt. pl. cult. p. 423. Fœniculum foliis atrorubentibus. Sutherland. pag. 122. *Common Fennel*. Copiose & ubique crescit in Insula Madera.

Bupleurum primum sive folio rigido. C. B. pin. p. 278. Panaces chironium quorundam Dalech. Lugd. p. 741. Auricula leporis altera sive rigidior. J. B. tom. 3. lib. 27. p. 200. Bupleurum, Buprestis auricula leporis: auricula leporis rigidior. Chabr. p. 409. Bupleurum alterum latifolium. Lob. Icon. p. 456. obs. p. 244. Dod. p. 633. Lugd. p. 436. Bupleurum latifolium. Tab. tom. 2. p. 574. Park. p. 578. Munt. p. 352. Bupleurum perenne latifolium.

Morif.

Morif. Umbell. p. 26. Bupleurum latifolium Monspeliense. Ger. emac. p. 608. Inter herbas siccas in Madera, Jamaica vel una è Caribeis Insulis collectas, reperio, quàmnam autem inveni non memini.

Bupleurum tertium minimum. Col. min. cogn. stirp. p. 85, & 247. Bupleurum annuum minimum. Col. Morif. Umbell. p. 26. Bupleurum minimum. Park. p. 578. Munt. pl. cult. p. 352. Bupleuron tertium sive angustissimo folio. C. B. pin. p. 278. Auricula leporis minima. J. B. tom. 3. lib. 27. p. 201. Chabr. p. 409. Cum præcedente collegi & inter herbas siccas reposui.

Cotyledon aquatica. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 781. Lugd: p. 1091. Raij hist. p. 1323. Munt. p. 379. Chabr. p. 565. quoad descr. Ranunculus palustris & aquaticus quartus, seu cotyledonis folio. C. B. pin. p. 180. Morif. p. 442. Cotyledon palustris. Dod. p. 132. Ger. emac. p. 529. Park. p. 1214. Aquatica cotyledon acris Septentrionalium Adv. p. 165. Lob. Icon. p. 387. obs. p. 209. Ranunculus aquaticus umbilicato folio seu ranunculus rotundifolius effigie cotyledonis. Col. minus cogn. stirp. p. 315. Herba rotundo folio, cui in medio est pediculus, aliquibus acerabulum. Cord. Nott. in Dioscorid. p. 69. Umbilicus Veneris palustris. Schwenckf. p. 221. Erva do Capitaon. Marcgr. p. 27. Acaricoba Lusitanis Erva do Capitaon. (Pis. ed. 1648.) p. 90. (ed. 1658.) p. 259. In palustribus Insulæ Jamaicae frequenter reperitur, copiosissimè vero ad ripas humidiores fluvij *Cobre Loco Caymanes* dicto.

Herba Asperifoliae.

Heliotropium arboreum, maritimum, tomentosum gnaphalij Americani foliis. Heliotropium gnapholoides littoreum frutescens Americanum seu Lavender Barbadosibus dictum. Plukenet. Tab. 193. fig. 5. Ad littora maritima arenosa Insulæ Barbados, nec non Jamaicae copiosum observavi.

Helio-

Heliotropium maritimum minus folio glauco flore albo.
Heliotropium Curassavicum maritimum folio glauco ob-
 longo flore albo. Hort. Beaumont. p. 24. *Heliotropium*
Curassavicum lini umbilicati foliis Herm. par. Bat. pr. p. 340.
 An *Heliotropium Americanum* cynoglossi marini folio flore
 albo. Commel. hort. Amst. p. 152? *Wild Sampier*. In palu-
 stribus maritimis prope *the Canoes, Old Harbour & Passage*
Fort ubique oritur.

Heliotropium majus. Gefn. hort. Germ. f. 261. Lonicer.
 tom. 2. f. 27. Dod. p. 69. Cæsalp. p. 438. Lob. obs. p. 132.
 Clus. rar. pl. hist. p. 46. lib. 4. Math. p. 893. Lugd. p.
 1350. Lac. p. 499. Tab. tom. 2. p. 264. Cam. hort. p. 73.
 Munt. p. 444. Bod. à Stapel Nott. in Theophrast. p. 890.
 Ger. emac. p. 334. Park. p. 438. Raij hist. p. 501. *Helio-*
tropium Turner. part. 2. p. 13. *Heliotropium majus* &
 herba cancri. Icon. Lob. p. 260. Ambros. h. p. 32. *Helio-*
pio Magiore. Ang. 302. Cast. Dur. p. 223. *Heliotropium*
majus, folani folio, flore echij adunco, caudato scorpi-
 dis. Adv. p. 101. Herbe qui à une tresgrande sympathie
 ou amitie secrete avec le soleil & ses rayons. Duret. p. 247.
Heliotropium primum seu *majus* Dioscoridi. C. B. pin. p.
 253. Rawolfe lib. 1. cap. 4. *Heliotropium majus* flore
 albo. J. B. tom. 3. lib. 33. p. 604. *Heliotropium* herba
 cancri. Chabr. p. 521. In Insulæ Maderæ agris hanc plan-
 tam spontaneam observavi.

Heliotropium Americanum cœruleum foliis hormini.
 Dodart. mem. p. 83. Plukenet. Tab. 245. fig. 4. *Helio-*
tropium Indicum homini folio. Raij hist. p. 501. *Helio-*
tropium latifolium annuum. Herm. cat. pl. p. 307. Par.
 Bat. pr. p. 340. *Aguaraciunha-acu* sive fedagoso. Pis. (ed.
 1648.) p. 109. *Jacua-acangæ* Brasiliensis, Fedagoso Lusi-
 tanis, secunda species Marcgr. p. 7. *Aguaraquinha*. Pis.
 (ed. 1658.) p. 229. *Heliotropium Indicum* hormini foliis
 latioribus. Hort. Beaumont. p. 24. An *Bena-patsia*. Hort.
 Mal. part. 10. p. 95. Tab. 48? *Wild Clary*. Ubique circa
 urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Heliotropium Curassavicum hormini foliis angustioribus.
 Hort. Beaumont. p. 24. *Jacua-acangæ* Brasiliensis, Fedagoso
 Lusitanis. Marcgr. p. 6. Pis. (ed. 1658.) p. 229. *Heliotro-*
pium Americanum cœruleum foliis hormini angustioribus.
 Herm. cat. pl. p. 307. Par. Bat. pr. p. 340. In Insula-
 rum Caribearum una hanc plantam inveni, an prioris sit
 solum

solum varietas an vero distincta species non ausim determinare.

Heliotropium minus lithospermi foliis. An *Echioides parva alba amphibia*. Col. min. cogn. stirp. p. 187? *Echium decimum* seu *pumilum album*. C. B. pin. p. 254? In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* post pluvias ubique oritur.

Herba semine nudo Polysperma.

MAlva arborea, folio rotundo, cortice in funes ductili, flore miniato maximo liliaceo. *The Mahoe or Mangrove Tree*. In agris humidioribus & pinguioribus mediterraneis prope domum *Dom Bourden*, alibi in Insula Jamaica crescentem observavi.

Malva arborea maritima folio subrotundo minore acuminato subtrus candido, cortice in funes ductili, flore luteo. Yvire semblable à un til. *Linschot. descr. Am. de Lery. cap. 14. p. 226.* Herba & arbor admiranda 132. Yvire vocata. C. B. pin. p. 513. *Jonst. dendr. p. 470.* Mahoe du Tertre. p. 152. *Rocheff. p. 103.* *Mangrove Trees, of whose Bark Ropes are made. Ligon. p. 48.* *Ficus Indica* tilia folio subtrus albo & villosa polyrhiza, seu filamentis e summis ramis ad terram missis radicata à *Plinio Theophrasto & Strabone* descripta. *Plukhet. Tab. 178. fig. 3.* quoad ramuli figuram. An Mahoe & Mahaut *Espece de tilleul. franc de Cauche. p. 16. & 160?* An *Espece d'arbre qu'on appelle Mahoe d'herbe de Raveneau de Luffan. p. 256?* An *Embeguaca* herba. *Laet. lib. 15. cap. 10?* An Arbor cujus cortices canabes usum praestant in funes contorti. *Ejusd. ib. p. 382?* An the rind of a Tree which ties their (the Inhabitants of Brasile) penes in Canes. *Davies Purchas lib. 6. cap. 18. p. 1287?* An the Barks of Trees, of which they (the Inhabitants of Brasile) make Nets to tie in. *Kniver. ib. cap. 7. p. 1229?* *The Sea Mahoe, or Mangrove Tree.* In Insula Jamaica parte septentrionali prope agros *Dom. Drax* ad litus maritimum copiose provenientem collegi.

Malva arborea, folio oblongo, acuminato, veluto, dentato & leviter sinuato, flore ex rubro flavescente. An planta innomi-

innominata prima Marogr. p. 47? vel Althæa prior. Pif. (ed. 1658.) p. 222? Prope domum Dom. Batchelour, in montibus sylvosis *Red Hills* dictis crescit.

Malva arborea folio oblongo, acuminato, glabro, dentato, In Insula Jamaica hanc plantam collegi.

Malva vel alcea fruticosa ribelij foliis, seminibus asperis. An alcea Indiæ orientalis, fructu lappaceo folio ribis. Breyn. prod. 1. p. 2? An Uren. Hort. Mal. part. 10. Tab. 2? seu alcea Malabarica folio vitis flore minore rosaceo colore fructu lappaceo sem. rostrato. Comm. ib? An Althæa Indica ribesij foliis. Schol. botan. p. 227? seu malva Indica ribesij folio. Herm. par. Bat. pr. p. 350? In Insula Barbados hanc plantam reperi.

Malva aspera major aquatica ex horrensium seu rosearum genere flore minore luteo semine aculeato. An Althæa species Maregr. p. 13? Raij hist. p. 604? altera. Pif. (ed. 1658.) p. 222? In aquis stagnantibus & locis palustribus Jamaicae & Caribearum Insularum copiosè reperitur.

Malva minor supina betonicae folio, flore coccineo seminibus asperis. Locis aridioribus, in prato *Town Savanna* dicto, post pluvias passim reperitur.

Malva minor erecta betonicae folio, flore luteo, semine duplici rostro seu aculeo prædita. Katu-uren. Hort. Mal. part. 10. p. 107. Tab. 54. vel althæa Americana betonicae folio, ib. Althæa rostrata Gormandeliensis pimpinellæ majoris folio subrotundo. Plukenet. Tab. 9. fig. 3. Cum priori & in Insulis Caribeis crescentem observavi.

Malva erecta minor, carpini folio, flore luteo seminibus singulis simplici aculeo longiori donatis. Malva annua fruticosa Pernambucana di fior giallo Zanoni. p. 132. Althæa peregrina semine rostrato flore luteo minimo. Moris prælud. p. 229. Alcea Pharnambucana carpini folio flosculis minimis luteis semine simplici rostro donato. Ejusd. hist. p. 528. Althæa Carpini folio flosculis luteis. Boccon p. 11. Althæa ulmifolia semine rostrato. Hort. Reg. Paris. Sch. bot. p. 224. Cum præcedentibus.

Althæa flore luteo. An Althæa Indica abutili subrotundo folio flore luteo spicato, forte Malva Americana abutili folio flore luteo spicato foliis incanis. Herm. par. Bat. pr. Plukenet. Tab. 74. fig. 6? Copiosè crescit in arenosis aridioribus maritimis prope *Old Harbour*.

Malva Americana subtili folio flore luteo spicato foliis hirsutioribus & crassioribus. Herm. par. Bat. prod. p. 349.

Althæa Americana pumila flore luteo spicato. Breyn. cent. 1. p. 124. Viâ quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanabon* itur tam ad dextram quam sinistram in locis aridioribus montosis copiosè reperitur.

Althæa spicata betonica folio villosissimo. In monte *Diablo* dicto, crescentem collegi.

Althæa spicata betonica folio villosa, spica breviori & laxiori. In una *Caribearum Insularum* hanc plantam collegi. In paucis à precedente differt.

Althæa spicata betonica folio glabro, flore luteo, habitiori spicâ. In agris saxosis sterilioribus præsertim cultis abundat.

Abutilon arboreum spicatum, *betonica* folio incano, flore minore purpureo. In sylvis & frutetis campestribus circa urbem *St. Jago de la Vega* reperitur, ubi magnitudine & canitie foliorum variat.

Abutilon fruticosum foliis subrotundis serratis, floribus albis pentapetalis ad alas foliorum conglomeratis. In *Jamaica* cum priori; invenitur etiam in *Insulis Caribæis*.

Abutilon herbaceum procumbens, *betonica* folio, flore purpureo. In *Insula Jamaica* prope domum *Dom. Batchelor* locis glareosis collegi.

Abutilo affinis arbor *althææ* folio, cujus fructus est styli apex auctus, quatuor vel quinque siliquis hirsutis funis ad instar in spiram convolutis, constans. An *Isora murri*. Hort. Mal. (part. 6. p. 55? seu *Frutex Indicus*, fructu è styli apice egresso, sextuplici funiculo in spiram convoluta constans. Raij hist. p. 1765? *Heliæteres* arbor Ind. occid. fructu majore. Plukenet. Tab. 245. fig. 3. An *Heliæteres* arbor Ind. or. siliqua varicosa & funiculi in modum contortuplicata. Ejusd. ib. fig. 2? An *Igera murri*. Valerio Sr. Gjo-seppe. Zan. p. 26? In sylvosis collibus *Red Hills* dictis ubique reperitur.

Alcea arborea, *althææ* folio, florum petalis luteis deorsum reflexis. Prope domum *Dom. Fuller*, in *St. Dorotheis* in colle saxoso crescebat.

Alcea fruticosa aquatica, folio cordato serrato, flore pallide luteo. Ad ripam utramque fluvij salis loco *Cabbage*

Tree bottom dicto, copiose provenit nec non ad ripam fluvij viâ quâ Lacunam itur sed rarius.

Alcea populi folio incano integro. An *althæa* arborescens Americana viburni foliis, fructu quinque capsulari cotniculato. Hort. Beaumont. P. 7? In pratis passim & ubique nascitur.

Alcea populi folio villoso leviter serrato. An *Abutilon* Indicum flore luteo. Breyn. prod. 1. p. 1? An *Abutilon* Indicum flore luteo minore ej. prod. 2. p. 1? In Insula Jamaica collegi, sed an specie a precedente differat dubito.

Alcea maxima, malvæ roseæ folio, fructu pentagono recurvo, esculento, graciliore & longiore. An *Lubie* Endigi. Rawolf. lib. 2. cap. 5? *Exotica* malvacea *Bamia* Eben quibusdam. Adv. P. 295? *Sabdariffa* alia. Lugd. P. 595? *Trionum* Theophrast. Rawolf. Lugd. ap. P. 31? *Bamia*. Alp. P. 90? Velling P. 30? Bell. epist. ad Clus. P. 313? J. B. rom. 2. lib. 23. P. 959? Chabr. P. 302? quoad descr. *Bamia* Alexandrina Cæsalp. P. 565? *Bamia* triono Rawolfij congener nisi sit eadem Cam. h. P. 26? *Alcea* Ægyptia Clus. rar. pl. hist. lib. 4. p. 27? Ger. emac. P. 937? *Alcea* decima sive *Indica* parvo flore. C. B. pin. P. 317? Raij hist. P. 1066? *Bamia* Alessandrina Cast. Durant. in fig? *Alcea* Ægyptia vulgaris. Park. pl. 303? *Bamia* seu *alcea* Ægyptia. ejusd. par. P. 369? *Althæa* *Indica* parvo flore petalis angustis & acutis. Moris. hist. pl. part. 2. P. 532? *Long Okra*. In hortis ubique plantatur & provenit.

Alcea maxima, malvæ roseæ folio, fructu decagono, recto, crassiore, brevioris esculento. *Bamia* Ægyptiaca siliqua decagona. Clus. append. alt. ad lib. 4. *Alcea* 12? seu *Indica* parvo flore altera. C. B. pin. P. 317. *Alcea* annua *Siriana* mensis flore amplo, fructu maximo sulcato striato *Pyramidalis* Comm. cat. Aust. P. 12. *Quingombo* Lusitanis Congensibus & Angolenibus *Quillobo*. Marcgr. P. 31. *Quingombo* Altera. Pif. P. 211. *Althæa* Brasiliiana humilis annua fructu maximo pyramidalis sulcato. Herm. par. Bat. pr. P. 308. *Bamia* fructu decagono. Velling, nott. in Alp. P. 30. *Okra*. Cum priori.

Alcea hirsuta flavo flore & semine moschato. Marcgr. P. 45. Raij hist. P. 1067. *Quingombo* prior sive *alcea* muscata. Pif. (ed. 1658.) P. 210. *Alcea* moschata villosissima foliis in profundiores lacinias incis. Plukenet. tab. 127.

fig. 1. L'herbe au musc. Du Tertre. p. 111. Rochef. p. 136. An Mosch id est *Bamia muschata*. Alp. exot. p. 197? Abel Mosch, seu Mosch Arabum. Velling. p. 65? *Alcea* 13^a. five *Egyptiaca villosa*, vel *Belmuscus Egyptiorum* Bell. C. B. pin. p. 317? *Abelmosch* de gli Egittij, ovvero abutilo d'Avicenna. Pon. Ital. p. 29? *Belmuscus Egyptia* Honorio Bello. J. B. rom. 2. lib. 23. p. 961? *Belmaicus* Hon. Bell. Chaby. p. 302? An *Althæa Egyptia Villosa*. Morif. pl. hist. part. 2. p. 532? An *Althæa Egyptica moschata* Abel Mosch dicta. ejusd. ib. p. 433? An *Alcea moschata* Munt. pl. cult. p. 220? An *Alcea* five *Bamia muschata* *Egyptiaca* Alpini & Vellingij Breyn. prod. 1. p. 22? An *Alcea moschata India orientalis altera* five minor, caule rubente. ejusd. ib? An *Cattu-galluri*. Hort. Mal. part. 2. p. 71? In Jamaica & Caribæis Insulis ubique in agris præsertim cultis provenit hæc planta, ubi foliis sinuatis & rotundioribus variat.

Alcea acetosa, trífido folio India orientalis. Breyn. prod. 1. p. 1. *Althæa Indica* Gossypii folio, acetosa sapore. Herm. cat. p. 25. *Quassixocotl* Chululense seu oxymalva. Hermand. p. 216. *Quassixocotl* de Cholula. Xim. *Alcea acetosa Indica* mitis foliis superioribus gossypij in modum tripartito divisis. Plukenet, tab. 6. fig. 2. An *Acetosa Brasiliensis* flore dilute purpureo. Marcgr. p. 23? *Acetosa Brasiliensis*. Pil. (ed. 1658.) p. 244? An *Sorrel*, the juice whereof is carried in a Gourd by the Indians of Cumana, to moisten their Maiz Flour carried in another Gourd. Sir John Hawkins. Hakl. part. 3. p. 508? French Sorrel. In hortis Jamaicae Insulae suta ubique provenit hæc *alceæ* species.

Caryophyllata foliis alatis. *Caryophyllata* herba. Marcgr. p. 45. *Caryophyllata Brasiliensis*. Raij hist. p. 607. Cuambu five *Caryophyllata*. Pil. (ed. 1658.) p. 209. In sylvis campestribus Jamaicae Insulae passim reperitur.

Herba pomifera & baccifera.

Cucurbita longa folio molli, flore albo. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 214. Chabr. p. 129. Raij hist. p. 638. Cucurbita 57. seu oblonga, flore albo folio molli. C. B. pin. p. 313. Morison. hist. p. 24. Zuccha lunga. Ang. p. 115. Cast. Durant. p. 472. Long-gourde of Turner. Cucurbita sive Zuccha omnium maxima anguina. Lob. obs. p. 366. Icon. p. 644. Cucurbita sive Zuccha anguina omnium maxima. Adv. p. 287. Cucurbita quæ Longos fert fructus. Cord. Nott. in Diosc. p. 45. Cucurbita Cameraria quid de plantis. p. 116. Cucurbita oblonga. Gesn. hort. p. 256. Lon. f. 211. Cucurbita sativa longa. Cæsalp. p. 196. Cucurbita longa Cam. h. p. 51. Park. p. 768. Cucurbita longior. Fuchf. p. 367. Dod. p. 669. Cucurbita fructu longo. Trag. p. 825. Cucurbita Indica minor. Tab. part. 2. p. 190. quoad fig. Cucurbita Cameraria longa. Lugd. p. 615. Cucurbita Anguina. Ger. emac. p. 923. Long gourd. In Insulæ Jamaicæ agris & hortis feritur & luxuriat.

Cucurbita sphaerica maxima. *Seme Pumpions so big, that they use them for Vessels to carry water, and they hold two Packs or more.* Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Courges & Calebasses si grandes & profondes qu'elles servent comme de magasin. Morisot. Baro. p. 294. Pepones tam vastæ, ut Indigenæ iis utantur pro vasis quibus aquam aggerunt. Laet. lib. 15. cap. 10. p. 566. Gourds for Fiddles without Frets, of the bigness of a Bushel. Jobson. p. 132. An Caba Ind. or. part. 6. p. 24. The largest round Gourd. In collibus saxosis sterilioribus Insulæ Jamaicæ feritur & provenit hæc Cucurbita.

Cucurbita 3^a. seu lagenaria flore albo folio molli. C. B. pin. p. 313. Moris. hist. p. 25. Cucurbita minor. Turner. Fuchf. p. 369. Cucurbita cameraria minor. Lugd. p. 616. Cucurbita prior. Dod. p. 668. Cucurbita lagenaria. Math. ed. B. p. 394. Raij hist. p. 638. Lob. obs. p. 366. Icon. p. 644. Schwenckf. p. 267. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 216. Chabr. p. 129. Ger. emac. p. 923. Cucurbita dilatata in ventrem cervici annexum. Cæsalp. p. 197. Cucurbita lagenaria.

aria & lagenaria minor. Adv. p. 289. Cucurbita lagenaria major & minor. Tab. tom. 2. p. 189. Park. p. 768. Courges en forme des bouteilles. Morif. Baro. p. 294. An Cucurbita 4^a. seu lagenaria Americana. C. B. pin. p. 313² Cum priori.

Cucurbita lagenaria, longa, maxima, recurva. Cum precedentibus.

Cucurbita lagenaria, longa, recta, minor. Allata fuit ab urbe *Porto Belo* in America continente sita, pulcherrima hæc Cucurbitæ species, mihiq. dono data.

Cucurbita lagenaria minima, collo longo recurvo. In Isula Jamaica hortis satam provenire observavi.

Pepo maximus indicus compressus. Lob. obl. p. 365. Icon. p. 641. Morif. hist. p. 25. Raij hist. p. 642. Pepo tertius seu compressus major. C. B. pin. p. 311. Pepo rotundus major. Dod. p. 666. Cucurbita aspera folio non fisso fructu maximo albo sessili. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 221. Chabr. p. 131. Schakerischora. Hort. Mal. part. 8. p. 3. An Pepo Brasiliensis Jurumu dictus, Lusitanis Bobora. Marcgr. Raij hist. p. 641². Jurumu Brasiliensibus Marcgr. p. 44². Jurumu. Pif. (ed. 1658.) p. 264². *Pompions*. Nicols Purchas lib. 6. cap. 13. p. 225². Sir John Hawkins Hakl. part. 3. p. 504². Jobson. p. 132². *Pompions*. Cum precedentibus crescit.

Anguria 1^a. Citrullus dicta. C. B. pin. p. 312. Raij hist. p. 643. Melons gros à merveille & tant qu'un homme pourroit embrasser de couleur rougeatre aussi enya quelques uns blancs les autres jaunes. Thever. f. 44. Parecas sive angurias. Linschot. Indicus melo. Garc. ab Ort. Clus. p. 235. Pateques autrement anguries. Nicolai. cap. 8. Angurie. Shirley's Voyage. Cauche. p. 106, & 153. Limmo aquatica à Novo Belgio. Laet. p. 82. Melones aquatici in Java, Batiec in universa India. Bry part. 4. Ind. or. cap. 6. f. 20. Pateques, Pyrard. cap. 3. & 27. p. 21. & 286. Uva-cen. Abbeville. p. 228. Laet. p. 614. Grosses citrouilles beaucoup plus excellentes que celles de Nôtre France. Laudonniere p. 56. Hakl. p. 330. Hinduanes Olear. p. 231. Pateques ou melons d'eau. Bernier. p. 27. Watermelon. Rawolfe. part. 1. cap. 2. Augurien ane Indian *Mukmillin*, which they call Batiechas but Serapio Dullaha. ejusd. ib. cap. 6. & part. 2. cap. 1, 2, 4. & part. 3. cap. 2. Anguries of Cartwright. Purchas lib. 9. cap. 4. sect. 2. p. 1431. Melons d'eau Albert. p. 81. Du Tertre. p. 137.

Roche.

Roche. p. 131. Melons d'eau appellés Jacc. Morisot. Nott. in Roulox Baro. p. 293. Water-melons Davis. Putch. lib. 3. cap. 1. sect. 3. p. 132. Downton. ib. lib. 3. cap. 12. sect. 4. p. 298. & sect. 5. p. 303. William Finch. ib. lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417. Heynes. ib. lib. 5. cap. 3. p. 621. & 628. Petry. p. 95. Smith. in 1726. p. 55. Summer Isles. p. 171. of Hughes. p. 22. of Ligon. p. 18. 22. & 30. Anguria Laen. p. 73. Math. ed. Bas. 397. Lac. p. 218. Cam. h. p. 17. Moris. hist. pl. p. 28. Cass. Dur. p. 21. Angurie, Melo magnus viridis, Bateche & terrangurie Ang. p. 230. Citrullus. Tab. tom. 4. p. 188. Germ. hort. Germ. f. 287. Dorr. f. 98. Jac de Manlius. in 1726. tom. 1. p. 174. Schwenck. p. 261. bot. Francor. p. 196. Anguria, cucumis, citrullus, Dod. p. 664. Cucumis, citrullus. Lon. f. 213. Euchi. p. 706. Turner. Citrullus vel Citreolus cucumeris genus latis & phæniciis seminis refertum. Trag. p. 832. Citrullus officinarum. Lob. obs. p. 364. Icon. p. 641. Ger. emac. p. 913. Citrullus officinarum, anguria sive Batecha Avicennae semine nigro. An melopepo. Adv. p. 286. Anguria, citrullus officinarum. Lugd. p. 631. Anguria vera, Cardanus melopeponem interpretatur. Germ. hort. Germ. f. 247. & 267. Cucumer vulgo appellatus a quibusdam Anguria. Casp. p. 208. Dulsaha sive melo magnus viridis, quos in Alexandria Batecas vocant melo Indus Avicennae. ejusd. ib. p. 203. Jacc Brasilienibus, Lusitanis Balancia, Belgis Water meloen, melo aquaticus. Marcgr. p. 22. Jacc sive anguria. Pif. (ed. 1658.) p. 263. Citrulus folio Colocynthis secto, semine nigro quibusdam anguria. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 235. Citrulo affinis melo Indicus sive Patheca. ejusd. ib. p. 237. Citrullus anguria tetranguria. Chabr. p. 133. Anguria sive citrullus vulgarior. Park. p. 771. Anguria Americana varicolor pelle. ejusd. p. 773. Anguria nostratibus majores cortice flaviore. Alp. de plant. Egypt. p. 115. Anguria tertia vel Aegyptiaca. C. B. pin. p. 313. Melo septimus seu Indicus fructu oblongo. ejusd. p. 321. An Mastrongans. Lery. p. 206. vel Anguria quarta seu Brasiliana. C. B. pin. p. 312. An Comolonga. Roman. nov. orb. p. 245. Scaliger. exerc. 18. 15. seu Citrulo vel meloni Indico accedens Camolonga. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 237. An Anguria Indica maxima Herm. p. 45. An Citrullus minor Indiae or. Plukenet. tab. 164. fig. 1. Citrullus minor. Ger. emac. p. 913. Water melon,

An. In hortis Insulae Jamaicae, nec non agris seritur & provenit. Variae substantiae sive pulpa rubra vel alba, huius seshina sunt nigra vel rubra.

Cucumis anguria folio latiore, aspero, fructu minore candido spinulis obtusis mucato. Cucumis sylvestris Brasiliae. Marteg. p. 44. Cucurbita obo sive cucumer asinus. Pif. (ed. 1678) p. 264. Cucumis sylvestris Americana anguria folio, fructu ovi figura & magnitudine ad maturitatem pallido spinosis tuberculis momordicae instar mucato. Pluk. tab. 170. fig. 3. In agris & pratis circa urbem St. Jago de la Vega passim nascitur, in Caribaeis Insulis spontaneam etiam observari.

Cucumis minimus fructu ovali nigro laevi. Cucumis parva repens Virginiana fructu minimo lanis car. M. S. Pluk. tab. 83. fig. 5. An Cucumis Madraspatensis fructu minimo, ejusd. tab. 170. fig. 2. Ad fossas & sepes in agris Insulae Jamaicae frequenter cernitur.

Golobynthis bryoniae albae folio, in quinque lacinias dentatas profunde secto, aspero, cathartico. Belysch weed. In collibus saxosis prope domum Dom. Abraham loco Ochonos vulgo Chireros in Jamaicae parte septentrionali crescentem collegi.

Cucumis puniceus. Cord. hist. pl. f. 118. Morif. hist. pl. p. 33. balsamina cucumerina puricea. Loh. obs. p. 369. Icon. p. 648. Adv. p. 289. Balsamine prima. Fuch. p. 188. Ang. p. 243. Balsamina. Cast. Dur. p. 59. Casalp. p. 299. Math. ed. B. p. 1884. Lugd. p. 630. Lac. p. 481. Pomum mirabile sive Hierosolymitanum. Trag. p. 899. Charancia Loh. f. 75. Dod. p. 670. Balsamina cucumerina. Tab. tom. 2. p. 390. Balsamine mas sive Momordica Charancia. Cam. h. p. 26. Balsamina mas. bot. Francos. p. 159. Ger. emac. p. 362. Schwenckf. p. 139. Park. p. 714. Balsamine alia, quae Charancia quasi charancia vulgo Gallia dicitur, ab aliis mirabile pomum, Hierosolymitanum, Hattusois. Italis viticella momordica Garanza foliis bryoniae pumice flavescens, Graecis Gesn. hort. f. 150. & 190. Balsamina rotundifolia repens sive mas. C. B. pin. p. 306. Raij. p. 647. Balsamina cucumeraria. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 234. Momordica balsamina cucumeraria pomum mirabile & pomum Hierosolymitanum. Chab. p. 139. Balsamina cucumerina momordica & charancia balsamita mas. Munt. pl. cult.

cult. p. 197. Balsamina cucumerina sive Cistanzi Ambros. li. p. 13. In hortis Insulæ Jamaicae ubique colitur.

Flos passionis major pentaphyllus. Murucuja prima Pil. (ed. 1648.) p. 108. (ed. 1658.) p. 246. An Fleur de la passion ou Grenadille Du Terre. p. 133. Premier fleur de la passion. Rochef. p. 133. An Cucumis flos passionis dictus pentaphyllus, flore clavato, foliis latioribus. Herm. cat. pl. p. 205. An clematis quinque folia sive flos passionis Icon. Rob? In sylvis Insulæ Jamaicae arbores scandentem observavi.

Flos passionis folio hederaceo anguloso scotido Hedera Murucuja species, vesicaria, lanuginosa, odoris gravis. Marogr. p. 73. Raij hist. p. 651. Passiflora vesicaria hederacea foliis lanuginosis odore tetra, filamentis florum ex albo & purpureo variegatis. Plukenet. tab. 104. fig. 1. Flos passionis Curassavicus hederæ hirsuto folio flore purpureo variegato & albo. Herm. par. Bat. pr. p. 335. Clematis Indica hirsuta scotida. Plumier. p. 171. fig. 86. Ad ripas fluviorum & torrentium & ad fossis copiosè & ubique crescit.

Flos passionis, folij mediâ laciniâ quasi abscessâ flore minore carneo. Clematidis Indica, flore clavato, suavertente fructu hexagono coccineo, folio bicorni. Plumier. p. 68. fig. 83. Ad ripas fluvij Cobre passim reperitur.

Flos passionis perfoliatus, sive periclymeni perfoliati folio. In monte saxoso sylvofo prope domum Dom. Elletson in Liguane pulcherrimam hanc plantam inveni.

Flos passionis minor, folio in tres lacinias non serratas profundius diviso, flore luteo. Flos passionis Curassavicus folio glabro trilobato & angusto flore flavescente omnium minimo Herm. par. Bat. pr. p. 335. Plukenet. phyt. tab. 210. fig. 3. Clematidis Indica folio hederaceo major fructu olivæ formi. Plumier. p. 70. fig. 84. In agris saxosis monteosis & locis glareosis Insulæ Jamaicae provenit.

Flos passionis minor, folio in tres lacinias non serratas, minus profundas, diviso. Clematis passiflora hederacea flore luteo. Munt. pl. cult. p. 422. Clematis passionalis triphyllus flore luteo. Moris. hist. pl. part. 2. p. 7. Cucumis flos passionis dictus hederaceo folio flore ex luteo viridanti. Herm. cat. pl. p. 205. Balsamina altera Indica repens hederæ arbores foliis flore subviridi. Ambros. phyt. p. 91.

Clema-

Clematis Indica flore minimo pallido. Plumier. p. 73. fig. 88. Cum priori.

Smilax alpera, fructu nigro, radice nodosa, magna, lavi, resinacea, China dicta. Arbre d'esquine de Laudonniere. p. 3, 41, & 85. Hekl. p. 323, & 344. Escarbot. Nova Francia. p. 203, & 223. China. Lane. Hekl. part. 3. p. 261. Tsinaw. Harriot. ib. p. 272. China. Linschot. descr. de la Floride Arbor Esquine. Laet. lib. 4. cap. 14. p. 215. Arbor & frutex Americanus 6. Esquine Jonst. p. 464. Olcacatzan Pahuatlantica, China Mexicana. Hernandez. p. 212. Olcacatzan de Pahuatlan. Xim. Altera Olcacatzan seu Pahuatlantica. Nieremb. p. 321. Jupicanga. Pif. (ed. 1648.) p. 99. Jupicanga vulgo radix Chinae ejusd. (ed. 1658.) p. 257. Chinna seu Cinna colore interius magis ruffo, reperta nunc in occidentali India. Celsalp. p. 423. China ex nova Hispania. Fragos. p. 76. China Mon. Clus. p. 315. China in India Occidua Monard. Lugd. p. 1824. China alia in India Occidentali. Math. ed. B. p. 164. Pseudo China radix Clus. exot. lib. 4. cap. 9. p. 83. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 122. Pseudochina Ger. emac. p. 1618. Park. p. 1579. China, Cina, Cinna, Chinna, Chinaea, Schina, & Chinae radix occidentalis. Chabr. p. 116. China spuria, pyriformis sive turbinata. Lob. Icon. p. 56. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 122. China spuria pyriformis. Chabr. p. 116. C. B. pin. p. 297. China spuria nodosa ejusd. ib. Radix in Insula Virginea quatta Tsinaw. ejusd. ib. p. 92. *Smilax Virginiana* spinis innocuis armata latis canellae foliis radice arundinacea crassa & carnosa, forte China spuria nodosa. C. B. pin. Plukenet. Tab. 110. fig. 23106. An China radix. C. B. pin. p. 296? Fragos. p. 76? J. B. tom. 2. lib. 15. p. 120? Raij hist. p. 657? China. Tab. tom. 2. p. 629? Cast. Dur. p. 122? Icon. Lob. p. 55? Lac. p. 83? Math. ed. B. p. 163? Chinna sive Cinna. Celsalp. p. 423? China radix officinarum. Park. p. 1578? China vulgaris officinarum, Ger. emac. p. 1618? China, Cina, Cinna, Chinna, Chinaea, Schina, & Chinae radix orientalis. Chabr. p. 116? An pocayo Recch. p. 398? An racine nommée chine. Thevet. cosmogr. f. 416? An bois de la chine. Pyard. cap. 13. p. 134? & tom. 1. cap. 1. p. 92? *China Root*. Sars. Purchas lib. 4. cap. 2. p. 394? Rawl. part. 1. cap. 8? *China*. In collibus sylvestris *Red Hills* dictis vicinas arbores scandentem ubique observavi. Magnitudine & figura multam variat.

Bryonia racemosa foliis ficulneis. In Insula Barbados copiose crescit.

Bryonia alba triphylla, geniculata foliis crassis, acidis. *Bryonia Curassavica* folio dentato, crasso & succoso caule. Herm. par. Bat. Pr. add. *Bryonoides trifoliatum* Indicum, foliis succulentis crassis & crenatis. Plukenet tab. 192. fig. 2. An *Chamaedrifolia* scandens, claviculata & corymbifera. J. maicensis. ejusd. Tab. 81. fig. 5. An *Trifoliata* Porconensis planta capreolata foliis crassifolculis serratis. Hort. Beaumont. p. 41. Ad ripas fluvij *Cobra* vocati, & in prato circa urbem *St. Jago de la Vega* arbores, palos & lepos scandit.

Bryonia alba geniculata, violæ foliis, baccis & viridi purpurascens. Cum priori reperitur nec non circa *Black River Bridge*.

Bryonia alba triphylla maxima. Reperitur arbores majores scandens secus viam quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanabana* itur & prope domum *Dom. Guy*.

Bryonia nigra fruticosa, racemi ramulis varie implicatis atque caudæ scorpionis instar, in se contortis, baccis albis una vel altera nigra macula notatis. An *Virga aurea Americana* frutescens glabra, foliis subtricusælus, omnis ad lumen nitentem in ramulos brachiatos, implicatis. Pluk. Tab. 225. fig. 6. An *Frutex Americana* pyri foliis subhirtutis floribus exiguis viridantibus heliotropij in modum incurvatis baccis niveis nigra macula insignitis. Hort. Beaumont. p. 21. In prato circa urbem *St. Jago de la Vega* arbores & palos scandens invenitur.

Bryonia nigra fruticosa, foliis integris ex adverso positiss flore luteo racemose foetido. Inter arbores secus viam quâ ducit ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanabana* reperi.

Bryonia nigra fruticosa, foliis laurinis, floribus racemosis speciosis. In Insula Jamaica parte Septentrionali *St. Mariæ* dictâ loco *Cabeça del oro* vocato inter arbores crecentem collegi.

Solanum bacciferum primum seu officinarum. C. B. pin. p. 166. *Solanum vulgare* baccis rubris. Park. p. 245. *Solanum vulgare* ejusd. ib. Raji hist. p. 622. *Solanum vulgare*. Trag. p. 363. *Solanum hortense* Fuch. p. 686. Dodon. p. 451. Math. ed. B. p. 754. Lugd. p. 597. Lon. No 106. Brunfels. tom. 2. p. 29. Ger. emac. p. 239. Lacun. p. 149. Cam. h. p. 162. obl. Lob. p. 123. Steudbeck. Thes. fung.

Solanum P. 354. Tab. 35. fr. A. *Solanum minus*. Cæalp. P. 213. *Solanum hortense acinis nigris*. Gesn. hort. Germ. f. 181. *Solanum rubrum & integrum*. ejusd. ib. *Solanum vel solatrum vulgare* Hermannii com. Neven abhott. Brunfels. tom. 2. P. 122. Uva Lupina. Jacob. de Marliis. ib. P. 180. *Solani species hortulana*. ejusd. ib. P. 169. *Solanum hortense Circea* aut phiscoll folio. Adv. P. 102. Icon. Lob. P. 262. *Solanum* quod edendo est. Cord. hort. in Dioscorid. f. 67. *Solanum nigrum vulgare*. ej. hist. pl. f. 158. *Solanum puniceum*. ejusd. ib. *Solanum nigrum*. Schwenck. P. 197. *Solanum hortense seu solanum nigrum*. Cord. Thal. P. 106. *Solatro hortense*. Cast. Dur. P. 438. Cuculo. ovvero uva Lupina. Ang. P. 198. *Solano hortense*. ejusd. P. 169. *Solanum hortense officinarum*. Ambros. h. P. 59. Munt. pl. cult. P. 519. *Solatrum Dorst.* f. 272. Icon. Roellin. P. 39. bot. Franof. P. 211. *Solanum sativum*. 1. Tab. tom. 2. P. 299. *Solanum hortense sive vulgare*. J. B. tom. 3. lib. 34. P. 608. *Solanum sive solatrum*. Chabr. P. 522. *Aguaraguiya Brasiliensibus*, erva Moura Lusitanis. Marcgr. P. 55. *Aguaraguiya erva do bicho* nonnullis, aliis *erva moura* vel *Pimenta de galinha*. Pis. (ed. 1648.) P. 108. (ed. 1658.) P. 223. *Aguaraguiya Brasil.* Theat. rer. nat. Br. P. 303. Mentz. pug. Nelen-Thundl. Hort. Mal. part. 10. P. 145. Tab. 73. *Nightshade*. Turner. part. 2. f. 141. An *Solanum frutescens Brasilianum* folio capsici baccis rubris. Herm. par. Bat. pr. P. 337? An *Solanum bacciferum* vulgari simile maximum Surinamense. ejusd. ib. Non procul ab urbe *St. Jago de la Vega* prope coemiterium, & in agris Dom. Guy loco *Guanaboa* dicto, invenitur.

Solanum bacciferum, caule & foliis tomento incanis, spinosis, flore luteo fructu croceo minore. An *Jurepeba Brasiliensibus*. Marcgr. P. 89? *Jurepeba prior sive mas*. Pis. (ed. 1648.) P. 84? (ed. 1658.) P. 182? An *Solanum pomiferum Brasilianum spinosum folio minori & angulofiori*, flore albo. Herm. par. Bat. pr. P. 378? An *Solanum Cajanense spinosum hirsutum*. Icon. Rob? An *Solanum incanum Chinenense minus spinosum floribus parvis fere umbellatis*. Plukenet. Tab. 62. fig. 1? vel An *Solanum Zeylanicum spinosum folio amplo incano*, ad pediculum strictiori forte *Solanum spinosum pomiferum Indicum album seu foliis Hyosciami albi majoris*. ejusd. Tab. 126. fig. 6? Circa urbem

urbem *St. Jago de la Vega* locis arenosis & glareosis ubique reperitur.

Solanum nonum seu fruticosum bacciferum. C. B. pin. p. 166. Raij hist. p. 673. *Solanum* arborescens. Cæsalp. p. 215. *Solanum* frutescens. Gesn. hort. Germ. f. 282. *Strychnodendron* & *amomum* Plinij vulgo Itolorum putatum *solanum* arborescens Belgarum an Theophrast. *solanum* foliis tithymali fructu rubro radice rubra. Adv. p. 103. *Solanum* Americum Delechampij. Lugd. p. 599. Pseudo-capsicum. Dod. p. 718. *Amomum* Plinij, *Strychnodendron* sive *solanum* arborescens. Icon. Lob. p. 365. *Strychnodendrum* & *amomum* Plinij vulgo Itolorum. ejusd. obs. p. 136. *Solanum* fruticosum. Tab. tom. 2. p. 299. *Solanum* arborescens, vel *Strychnodendron* sive fruticosum, *Amomum* Plinij ab aliis appellatum. Cam. h. p. 163. *Strychnodendron*. Eyf. *Amomum* Plinij. Ger. emac. p. 361. *Strychnodendros*. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 614. *Solanum* fruticosum Americanum dictum *amomum*. Plinij. Park. p. 353. *Tree Night-shade*. In Madera Insula ubique sponte provenit.

Solanum fruticosum bacciferum spinosum flore cœruleo. In locis maritimis arenosis prope *Old Harbour*, & secus viam quæ ducit ab urbe *St. Jago de la Vega* versus agros Dom. Cope in *Guanaboa* frequenter oritur.

Solanum bacciferum fruticosum, stipitibus & foliis majoribus, spinis ferocioribus armatis. *Solanum* spiniferum frutescens spinis igneis Americanum Plukenet. tab. 225. fig. 5. In Barbados & Caribeis Insulis inveni.

Solanum pomiferum tomentosum, fructu pyriformi inverso. *Solanum* Barbadenſe spinosum foliis villosis fructu aureo rotundiore, pyri parvi inversi forma & magnitudine. Pluk. tab. 226. fig. 1. An *Jua* Brasiliensibus Marcgr. p. 63? An *Juabéba* Pil. (ed. 1658.) p. 182? Circa urbem *Bridge Town* in Barbados copiose crescit.

Solanum pomiferum quartum sive fructu oblongo. C. B. pin. p. 167. Raij hist. p. 673. *Melongena*. Math. ed. B. p. 760. Lugd. p. 626. *Mala insana*. Fuchf. p. 533. *Lonicer*. f. 75. *Lactin*. p. 424. Bot. Francos. p. 187. *Trag*. p. 894. Dod. p. 458. Tab. tom. 2. p. 494. Ger. emac. p. 345. *Rawolfe* cap. 2. *Melanzane*. Cast. Dur. p. 279. *Melongena*, vel *mala insana*, exotica. Adv. p. 106. *Melongena* sive *mala insana*, vel *melanzana*. Icon. Lob. p. 268. *Melongena* vel *mala insana*. ejusd. obs. p. 138. *Milum insanum* & *pyrum*

rum infanum. Casalp. p. 430. Melongena (malum infanum aut Melanzanum vocant aliqui recentiores, simeon sethi forte Maritzenon. J. Cord. hist. pl. p. 90. Malum infanum sive solanum pomiferum. Gels. hort. Germ. f. 166. Melanzana Punicea ejuld. ib. p. 287. Malum infanum folio non spinoso. Munt. pl. cul. p. 217. Melongena Arabum melanzana solanum pomiferum. Chabr. p. 524. Melanzana aliis mala infana Cam. h. p. 99. Solanum pomiferum fructu oblongo, sive mala infana. Ambros. h. p. 39. Melongene ou belengene. Du Tertre. p. 118. Solanum pomiferum fructu rotundo. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 618. Mala infana Syriaca. Park. p. 352. Belingela Lusitanis; Melongela Latinis; Tongu Angolenibus; Macumba Congenibus. Marcer. p. 24. Belingela P. (ed. 1658.) p. 209. An melanzana fructu pallido. Eyss. An solanum tertium pomiferum, diligentius in hortis excultum, cujus fructus oblongus durus ob suavitatem inter cibos Egyptiis receptissimus. Velling. obs. in Alp. p. 36. An melanzana; melongena or Bedengian. Rawolfe. lib. 1. cap. 63. vel melanzana Arabum. Lugd. ap. p. 23. seu solanum pomiferum fructu incurvo. C. B. pin. p. 167. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 619. Pluk. tab. 226. fig. 2. Raij hist. p. 674. Mad Apples. In horto Dom. Harrison, crescentem collegi.

Solanum secundum racemosum cerasorum forma: vel cerasa amoris racemosa rubra. C. B. prod. p. 90. Pin. p. 167. Pomum amoris minus sive mala Aethiopica parva. Park. par. p. 379. Theatr. p. 352. Solanum pomiferum fructu rotundo parvo molli. Hort. Bles. p. 93. Solanum pomiferum fructu rotundo parvo molli rubro plano. Moris. h. Bles. p. 310. Pomum amoris rubrum minus. Munt. pl. cult. p. 519. Capsicum sive piper Indicum undecimum Tomates. C. B. pin. p. 103. Tomates. Jos. Acosta. lib. 4. cap. 20. Miltomamæ. Hernandez. p. 295. Pomum amoris, cujus fructus colore, magnitudine, &c. plane similis erat Strychnodendro. ib. p. 296. An solanum pomiferum primum seu fructu rotundo striato molli. ejuld. C. B. pin. p. 167. Raij hist. p. 675. Aurea mala. Dod. p. 457. Pomi d'oro. Cast. Dur. p. 372. Mala infana rotundiora colore aureo. Casalp. p. 211. Poma amoxis, pomum aureum, Lycopersicum, an Glaucium Dioscoridis. Adv. p. 108. Lob. Icon. p. 270. obs. p. 140. Pomum amoris sive aureum. Lugd. p. 628. Pomum aureum vel amoris dictum, vel de altero mundo sive solanum

Solanum pomiferum alterum. Gesn. h. p. 277. Pomum amoris. ejusd. ib. Tab. p. 493. Cam. h. p. 130. Ger. emac. p. 346. Schwenckf. p. 325. *Lycopersico* di Galeno. Ang. p. 217. *Solanum pomiferum* sive pomum amoris. Amboos. h. p. 59. Pomum amoris majus fructu rubro & luteo. Park. par. p. 379. Theatr. p. 352. An pomum amoris rubrum majus, fructu luteo majore & minore. Munt. pl. cult. p. 349. Mala aurea odore foetido, quibusdam *Lycopersion*. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 620. Mala aurea. Chabr. p. 525. *Mitomamae*. Hern. p. 295. *Tomato Berry*. Reperitur locis incultis & ruderatis circa urbem Sr. *Jago de la Vega* & locum *Guamaba* dictum.

Solanum vesicarium erectum solani vulgaris foliis. Camaru planta dicta Brasiliensibus. Maregr. p. 12. Camaru. Pil. (ed. 1658) p. 123. Tomati seu planta acinosa. Hernandez. p. 395. *Solanum vesicarium* Americarium, caule quadrangulo foliis stramonii. Herm. cat. p. 569. *Halicacabum* sive *Alkekengi* Virginense. Park. p. 462. *Solanum Virginianum* fructu luteo. Hort. Reg. Par. Camapu Bras. Mentz. p. seu *Solanum vesicarium* Brasili. fructu & vesicis luteis. ejusd. p. 286. An *Inota* *Inodien* seu *Moetroe*. Hort. Mal. part. 10. p. 139. Tab. 70. In locis humidioribus ad ripas fluvij *Cabre* circa urbem Sr. *Jago de la Vega* reperitur.

Pisum decimum sive *vesicarium* fructu nigro alba macula notato. C. B. pin. p. 343. *Pisum cordatum*. Lob. Icon. p. 67. *Pisum cordatum*; *Nepyrum*. Adv. p. 397. *Pisum cordatum*, cor Indum *Halicacabum* peregrinum Fuchf. *vesicaria* repens Math. perperam *dorycnium* Cord. Lob. obs. 516. *Halicacabum* peregrinum Dod. p. 455. Lon. f. 100. Fuchf. p. 688. Ger. emac. p. 342. Tab. tom. 2. p. 591. bot. Francof. p. 175. *Dorycnium* Cord. hist. pl. fol. 89. *vesicaria* repens. Math. ed. B. p. 755. *Vesicaria* seconda. Cast. Dur. p. 472. *Faba inversa* Cæsalp. p. 382. *Pisum cordatum*. Adv. Schwenckf. p. 325. *Halicacabum* peregrinum seu *vesicaria* repens Fuchf. Lugd. p. 598. *Halicacabum* peregrinum seu *vesicaria* repens. Ejusd. ib. *Halicacabum* peregrinum sive *vesicaria* peregrina. Cam. hort. p. 71. Caput Monachi in Gallia dictum: quod Fuchsius & alij *Solanum vesicarium* peregrinum vocant. Gesn. h. Germ. f. 251. *Halicacabus* peregrinus a Fuchfio dictus, caput Monachi vulgo Gallis

Collis quibusdam. Ejusd. ib. f. 287. Solanum peregrinum
& aliud ex Provincia. Ejusd. ib. f. 282. Vescaria nigra seu
pergrina. Træg. W 897. Vescaria Indica, pisum cordatum
vel cor Indicum. Hista. Col. phytobas. p. 24. Solanum vesi-
carium repensive cordatum. Ambros. h. p. 59. Solanum
vesicarium nigrum, pisum cordatum Murr. ph. cult. p. 519.
Pisum cordatum vesicarium. Park. p. 1977. R. hist. p. 984.
Halicacabum peregrinum multisive cor Indum J. B. tom.
2. lib. 15. p. 173. Halicacabum peregrinum sive cor In-
dum. Chabr. p. 124. Halicacabum peregrinum vesicarium
fructu nigro alba macula notato. Moris. hist. pl. p. 19. Ulin-
ga. Hort. Malabar. p. 53. An Cor Indum sive halicaca-
bum peregrinum multis minus. Herm. de p. 190. In fru-
ticea d. ripam sinelj. Goble & copiosissime in Jamaica Insula
parte septentrionali sive the Thicket dicto reperitur. Varias
magnitudines. Loc. suprad. inquit inquit. 222. 9.

Pisum cordatum non vesicarium. Cuvier. spe. Pl. (ed.
1648. 7). Pl. 1. 400 (ed. 1658. 7). Pl. 2. 36. Marteg. p. 22. Clematis
pentaphylla, pediculis alatis, fructu racemoso tricoeco
saccocinco. Plumier. p. 76 fig. 39. Ad Artusculi Barba-
densis, amplexicaulis triphylla. Mailleu. Malabarica foliis
ternis alatis. Plumier. tab. 149. fig. 4. In
sp. 15. tam ad dextram quam sinistram vis. quae ab urbe 32
Jago de la Vega. v. 1. Passages. Fort. in collibus Red Hill
dictis copiose crescit.

Capitulum minus fructu rotundo erecto, parvo, acerrimo
Axi rotundum (acrid quid) Caribae ab Indis nuncupatur. Mar-
tyr. Axi. Brazil. lib. 1. cap. 3. Lact. p. 288. Axi rotundo.
Ferrari. Colon. f. 74. Vasquez. de Coronatib. Raminus. part.
3. B. 354. Hakl. p. 363. Oviedo. de Corone. lib. 7. cap. 7.
Axi especia de las Indias que los quemola lengua. Lopes de
Gomara. f. 22. Certaine espice qui est la graine d'une herbe
op. arbrisseau de la hauteur de trois ou quatre pieds. Thèvenot.
f. 22. Quinappon (ejusd. Cosmoge) f. 238. Carive sive
Axi Monense. Lact. pl. 7. Axi ou poivre d'Inde fort cau-
stique qu'ils appellent Caribee. Juss. Acosta. lib. 4. cap. 20.
Piper sive Axi. Lact. p. 610. Arber. laurifolius, qualitate
caustica, ut si quis minuat in qua frondes confectavit ad oculi
los ferat, ingentes dolores patitur & ad aliquot horas vi-
dendi facultate privetur. Ejusd. p. 60. Premier espèce de
Pymon Rochef. p. 116. Petit piment rond. Du Tertre. p.
95. Guiney Pepper. William Finell. Purchas. lib. 4. cap. 2.
lect.

fest. 1. P. 415. & 416. Willson. ib. p. 1264. Harcourt ib. lib. 6. P. 1274. *Red Pepper*. Carder. ib. lib. 5. p. 1189. Leigh. ib. lib. 6. cap. 11. P. 1251. Sir Walter Rawleigh. P. 95. Haki. P. 669. *Eard of Cumberland*. Purchas. lib. 4. P. 1152. *Pepper of Layfield*. ib. P. 1197. *Pepper Trees*. Keymis. Haki. part. 3. P. 675. *West Indian Pepper*. Masham. ib. P. 697. *A fruit much like Barberrias, which being beaten or bruised between the Teeth, set all the Mouth on an extreme heat very terrible for the time, to avoid which, they are swallowed down whole, and found of the same or better operation than the Red Pepper, and thence borroweth the name*. Smith. *Summer Isles*. P. 171. *Small Red Pepper Tree or Bush*. Hughes. P. 52. *Small Red Berries called Red Pepper*. Park. p. 1671. *Capficum*, piper. Indicum brevioribus siliquis. Lob. Icon. p. 317. Obs. P. 174. *Siliquastrum rotundum angustifolium*. Tab. tom. 2. P. 559. *Capficum minimis siliquis*. Dod. p. 717. Ger. emac. p. 364. *Siliquastrum rotundum*. Cam. ep. P. 348. *Pepé de India ronde*. Cast. Dur. p. 344. quoad fig. *Capficum Brasilianum*. Clus. Notr. in Mon. P. 340. & cur. post. P. 85. Lugd. P. 633. *Piper siliqua parva Brasilianum*. J. B. tom. 2. lib. 22. P. 944. *Piperis capfici varietas siliqua parva foliis & floribus solani hortensis*. Chabr. p. 297. *Capficum seu piper Indicum septimum siliquis surrectis cerasi forma*. C. B. pin. P. 103. *Capficum minus Brasilianum*. Park. p. 356. *Quiya-apua Lusitanis pimenta rotunda secunda species*. Marcgr. p. 39. *Quiya-apua sive pimenta rotunda*. Pif. (ed. 1648.) p. 108. (ed. 1658.) p. 225. *An solanum capficum dictum fruticosum siliquis exiguis surrectum*. Commelin. cat. Amst. p. 334. *Bird Pepper*. In *Mexica Jamaica & Cariboeis Insulis, sylvis, frutetis, & sepibus ubique sponte oritur*.

Capficum minus fructu parvo pyramidalis erecto. Piper Indicum minimum siliquis oblongis erectis. Eyst. *Capfici seu piperis Indici vj. species 4^a. sive oblongum surrectum minus*. C. B. pin. P. 103. *Piperis Indici parvum genus siliquis oblongis*. J. B. tom. 2. lib. 22. p. 945. *Capfici siliqua 4^a*. Ger. emac. p. 364. *Piper 4^{um}. oblongum exiguum erectum pyramidalis*. Greg. de Regio. Clus. cur. poster. P. 52. Raij hist. p. 677. *Capficum exiguum erectum pyramidalis*. Park. p. 357. *Quiya 1^a. Pimenta Malagnetta Brasilensibus Quiyaqui*. Marcgr. p. 39. *Quiyaqui*. Pif. (ed. 1648.) p. 108. (ed. 1658.) p. 225. *Pipet Indicum surrectis*

corniculis

corniculis iisque parvulis Cam. h. p. 127? Capsicum Americanum perenne fructibus oblongis erectis minimis rubris & luteis. Hort. Beaumont. p. 12? Capsicum arborescens Orientale fructibus oblongis parvis erectis. Herm. par. Bat. pr. p. 310? Capo Molago Hort. Mal. part. 2. p. 109. fig. 56? In hortis Insulæ Jamaicae ubique reperitur.

Capsicum oblongum minus recurvis siliquis. Park. p. 358. Piper longum decimum minus siliquis recurvis. Greg. de Regio. Clus. cur. post. p. 53. Capsici siliqua 10^a. Ger. emac. p. 365. Poivre Indic cornu. Lery. p. 205. Axi longum acre. Martyr. Axi longo. Fernan. Colon. vit. f. 74. Axi, or West-Indian Pepper. Purchas. p. 1100. & 1106. White and Red long Pepper. Carder ib. p. 1190. Pepper growing on Trees in a picked length running out. Layfield ib. p. 1173. Pepper growing in long Cods. Smith's Obs. p. 54. Red Pepper like a Child's Coral two Inches long. Ligon. p. 79. Quein-boucoup. Thevet. cosm. p. 918. Piper Indicum minus recurvis siliquis. Eyst. Quiyauca secunda species. Marcgr. p. 39. An 2. espece de Pyman. Rochef. p. 111? An Capsicum seu piper Indicum secundum propendentibus siliquis oblongis recurvis. C. B. pin. p. 102? Piper nonum oblongum recurvis siliquis. Greg. de Regio Clus. cur. post. p. 53? Capsicum Indicum oblongum recurvis siliquis. C. B. Nott. in Math. p. 437? Siliquastrum. Lon. f. 261? Capsicum recurvis siliquis. Dod. p. 716? Piperitis sive siliquastrum Peruvianum. Cord. hist. pl. f. 88? Siliquastrum tertium Fusch. p. 733? Tab. tom. 2. p. 559? Siliquastrum sive piperitis siliqua longa. Trag. p. 929? Piper Indicum vulgo dictum quod aliqui capsicum vel cardamomum Arabicum interpretantur siliquis longis gracilibus. Gesn. h. Germ. f. 272? Siliqua. Turner. part. 2. p. 136? quoad fig. Capsicum oblongius. Dod. Lugd. p. 632? Piper Indicum fructu longo Cam. h. p. 127? Capsici siliqua nona Ger. emac. p. 365? Piper Calecuticum sive Capsicum oblongius. J. B. tom. 2. lib. 22. p. 493? Capsicum Brasilianum fructu cornuto. Munt. p. 335? Piper Capsicum Chabr. p. 295? Piper Indicum siliquis recurvis. Ambros. h. p. 50? Capsicum oblongum majus recurvis siliquis. Park. p. 358? Solanum capsicum dictum propendentibus siliquis oblongis recurvis. Herm. cat. pl. p. 376? Piper Indicum longum maximum. Eyst? Axi con granos y vaynas tan grandes como un dedo de
P luengo

luengo y grueso. Ovied. coron. lib. 7. cap. 7. Cum priori.

Capicum filiqua lata & rugosa. Park. p. 358. Capici filiqua octava Ger. emac. p. 365. Capici tertii seu piperis Indici propendentibus filiquis rotundis differentia prima vel filiqua lata & rugosa. C. B. pin. 102. Piper octavum cum filiqua lata ac rugosa. Greg. de Regio. Clus. cur. post. p. 52. Siliquastrum tertium Tab. tom. 2. p. 559. Vallia-capo. Molago. Hort. Mal. part. 9. p. 65. Tab. 38. *Red Pepper, like the large Button of a Cloak.* Ligon. p. 79. *Pepper growing in a Red Husk as big as a Walnut.* Smith's obs. p. 54. *Red Pepper Tree, or Bush.* Hughes p. 50. Chile, Chille, or Chilli. ejusd. p. 120, & 157. An troisieme espece de pyman. Roche. p. 111. Solanum mordens seu capicum latifolium mali Aethiopici fructu magno striato compresso Americanum. Plukenet. Tab. 227. fig. 1. *Bell Pepper.* Cum prioribus frequentissime reperitur.

Capicum filiqua lata non rugosa. Quiya-cumari. Marcer. p. 39. Pis. (ed. 1648.) p. 108. (ed. 1658.) p. 225. Cum precedentibus, sed rarius.

Capicum cordatum propendens. Park. p. 357. Piper quintum vel cordatum. Greg. de Regio Clus. cur. post. p. 52. Capicum rotundioribus filiquis Ger. emac. p. 364. Capici filiqua quinta ejusd. p. 365. Capicum tertium seu piper Indicum propendentibus filiquis rotundis. C. B. pin. p. 102. Piper Indicum filiquis latis. ejusd. Note. in Math. p. 437. Capicum latum. Fuchs. Icon. p. 227. Siliquastrum quartum ejusd. fol. p. 734. Piperitis five siliquastrum filiqua lata. Trag. p. 928. Capicum filiquis latis. Dod p. 717. Piper Indicum fructu cordato. Cam. h. p. 127. Piperitis five siliquastrum Peruvianum. Cord. hist. f. 88. Capicum latum Dod. Lugd. p. 632. Piper Indicum vulgo dictum, quod aliqui capicum vel cardamomum Arabicum interpretantur, rotundum. Gesn. h. German. f. 272. Capicum filiqua latiore & rotundiore. J. B. rom. 2. lib. 22. p. 943. Piper capicum filiqua latiore & rotundiore. Chabr. p. 297. Capicum Brasilianum fructu cordato. Murr. pl. cult. p. 335. Solanum capicum dictum propendentibus filiquis rotundis. Herm. ca. pl. p. 576. cum precedentibus.

Asparagus maritimus crassiore follo. C. B. pin. p. 490. Asparagus marinus. Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 179. J. B. tom. 3. lib. 36. p. 725. Asparagus marinus sylvestrisve.

Chabr.

Chabr. p. 550. Asparagus maritimus Dioscorid. Lob. Icon. p. 786. Adv. p. 753. Asparago palustre. Ang. p. 114. Asparagus palustris. Ger. emac. p. 111. Tab. p. 425. Asparagus marinus crassiore folio. Park. p. 454. Asparagus marinus crassiore & magis caelo folio, baccis plerumque trigeminis. Cam. h. p. 23. Asparagus maritimus molli & crassiore folio. Jonst. dendr. fol. 285. In Insulâ Madera sponte nascentem collegi. Ab Asparago sativo nihil vel parum admodum differt.

Periclymeum rectum herbaceum gentianæ folio, folii pediculo caulem ambiente. An Acajara. Hernandez. p. 347. In sylvis secus semitam quâ itur versus 16th mile walk, & partes Insulæ Jamaicae septentrionales, observavi.

Violæ folio baccifera repens, flore albo pentapetaloide, fructu rubro dicocco. Une sorte de Violier de la Guadeloupe. Du Tertre. p. 111. Karinta-Kali. hort. mal. part. 10. p. 41. tab. 21. Violæ folio Malabatica baccifera. Comm. ib. In umbrosis, densis, opacis & humidioribus sylvis Jamaicae Insulæ ubique reperitur.

*Herbæ bulbosæ, bulbosis affines, Hexapetala
& Polypetala.*

Narcissus totus albus latifolius polyanthos major odoratus, staminibus sex è tubi ampli margine exstantibus. Lys blancs des Isles. Du Tertre. p. 110. Lys blancs des Antilles. Rochef. p. 132. An Lilia Candida. Laet. lib. 15. cap. x. p. 567? *White Lilly of Ligon.* p. 99. In pratis & sylvis campestribus Jamaicae, Sancti Christophori & Caribearum Insularum ubique inveni.

Lilio-narcissus polyanthos, flore incarnato, fundo ex luteo albescente. Liliū Americanum puniceo flore. Bella donna dictum Herm. par. Bat. pr. p. 348. Lys rouge des Isles. Du Tertre. p. 110. Lys des Antilles pareils à nos Lys jaunes ou oranges. Rochef. p. 133. An Lilia rubra. Laet. lib. 15. cap. 10. p. 567? *Red Lilly.* Ligon. p. 99. In Insulâ Barbados copiosissimè crescentem collegi.

Aloe Dioscorid. & aliorum. Col. min. cognit. stirp. p. 40. *Anc Herb in Zocotora, like unto semper viva, which we have*

in Spain. Dounton. Purchas lib. 3. cap. 12. sect. 1. p. 286.
Alloes. ejusd. ib. sect. 3. p. 293. & lib. 4. cap. 11. sect. 1. p.
 501. *Ane Herb whereof the Alloes called Alloes Socatrina is*
made. ejusd. ib. lib. 3. cap. 12. sect. 1. p. 277, & 279.
Alloe. Sir Henry Middleton. Purchas lib. 3. cap. 11. sect.
 1. p. 249. & sect. 5. p. 267. Sir Tho. Roe lib. 4. cap. 16.
 sect. 1. p. 539. *Aloes.* Saris. Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 3.
 p. 352. & sect. 6. p. 373. William Finch. lib. 4. cap. 4.
 sect. 2. p. 417, & 419. Payton. lib. 4. cap. 15. sect. 1. p.
 529. Mandellso. p. 266. Ligon. p. 98. Sempervivens. Hughes.
 p. 98. Keeling. Purchas cap. 6. sect. 3. p. 193. *Aloe of*
Socotra. A Nubian. ib. lib. 9. cap. 8. p. 1496. *Green*
Aloes, the juice of which is brought from the East Countries, and
which Nicodemus brought to bury Christ after the Jewish fashion.
 Rawolfe part. 3. cap. 2. Aloes qui a ses fueilles attachées
 à la terre comme celuy de nostre Europe. Cauche. p. 156.
 An Arbre d'aloes ejusd. p. 154? Arbre d'aloë. Thever. Cos-
 mogr. f. 117. Aloë Linfchot. Garcie ab Ort. Christ. Acost.
 Bod. à Stapel. Nott. in Theophrast. p. 904. bot. Francos. p.
 8. Fragos. f. 87. Adv. p. 161. Cord. Nott. in Diosc. f. 51.
 Hist. pl. f. 210. Trag. p. 931. Fuchf. p. 138. Dorst. f. 25.
 Lonicer. f. 79. Dod. p. 359. Cæsalp. p. 417. Math. ed. B. p.
 507. Lugd. p. 1693. Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 160. Lac.
 p. 279. Cast. Dur. p. 17. Lob. obs. p. 202. J. B. tom. 3.
 lib. 35. p. 697. Chabr. p. 541. Eyft. Turner p. 29. Aloë
 vulgaris. Tab. tom. 2. p. 404. C. B. pin. p. 286. Raij hist.
 p. 1195. part. 2. hist. Morison. p. 414. Ambros. h. p. 7.
 Schwenckf. p. 227. Aloë, sempervivum marinum. Bry.
 florileg. Lob. Icon. p. 374. Aloë vera. Icon. Rob. Aloë
 communis. Cam. h. p. 10. Aloë vulgaris sive sempervi-
 vum marinum. Ger. emac. p. 507. Aloë vera vulgaris.
 Munt. Aloed. p. 17. Aloë Hispanica, sempervivum mari-
 num, aloë vera. ejusd. pl. cult. p. 241. Aloë vulgaris
 herbe aloes sive sempervivum marinum. Park. p. 149. Ka-
 danaku vel Catevala. Hort. Mal. p. 11, & 7. tab. 3. Aloë
 (Indica herba) Gesn. hort. Germ. f. 245. Caraguata Bra-
 siliensibus, erba babosa Lusitanis, Aloë latinis. Marcgr. p.
 37. Caraguata tertia. Pis. ed. 1658. p. 193. Aloë præ-
 stantissima in Insula Socotra Ind. orient. part. 2. cap. 6. p.
 26. Aloë Arabica ferotina vulgaris. Moris. hist. p. 414.
 Granal Hollandorum inter Acizoa reponenda. J. B. tom. 3.
 lib. 35. p. 702. An herba medica immortalis, Pusu in
 Lieuchen

Lienchen in Quangsi. Mirand. sin. & Europ. p. 684? vel herba admiranda nona seu Pusu Jonst. dendr. p. 472? *Sem-pervivæ*. In Barbados, Jamaica, & Caribæis Insulis ubique in campis aridioribus & saxosis reperitur.

Aloe secunda seu folio in oblongum aculeum abeunte. Morison. p. 415. C. B. pin. p. 286. Aloe tertia seu mon-strosa Avenioni nata. ejusd. ib. Aloe mucronato folio. ejusd. Nott. in Math. p. 507. Lob. Icon. p. 374. Ger. emac. p. 507. Aloes alterum genus nuper ex India occidentali advectum. Casalp. p. 418. Aloe spinosa sive America. Cam. h. p. 10. Aloe Americana Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 160. Lugd. p. 1697. Cast. Dur. p. 18. Park. p. 150. Eyst. Aloe folio mucronato, aloe America. Clus. Lob. obs. p. 202. Aloes genus Americanum. Bod. à Stapel Nott. in Theoph. p. 904. Aloe Americana florida Ald. p. 94. Aloe spinosa. Schwenckf. p. 227. Aloe quædam quæ Avenione crevit. descript. à Fontano Clus. cur. post. Aloe quæ in Pisano Hetruriæ vireto & Massiliæ viscebatur. Adv. p. 161. Aloe America. Tab. tom. 2. p. 404. Aloe mu-cronato folio Americana major. Munt. p. 3. Americana planta aloes facie maxima arboris instar caulescens. Col. min. cogn. stirp. p. 45. Caraguata guacu. Marcgr. p. 87. Pil. (ed. 1648.) p. 112. (ed. 1658.) p. 192. Aloe Ameri-cana muricata. J. B. tom. 3. lib. 35. p. 701. Maguey Mexiocanum Bry. Ind. or. part. 4. tab. 19. Aloe semper-vivum folio mucronato. Ejusd. florileg. Aloe Americana muricata. Aloe Maguey Mexicanum. Chabr. p. 541. Aloe Americana mucronato folio. Munt. pl. cult. p. 241. La principale Karata sauvage. Du Tertre. p. 105. An Metl seu Maguei Hernandez. p. 270? An Metl que quiere dezir Maguei. Xim? Maguey. Jos. Acoft. lib. 4. cap. 23? Ind. occid. part. 9? Chilton. Hakl. part. 3. p. 462? Hawks. ib. p. 464, & 465? Horton ib. p. 492? Mexican Chron. Purchas 1085, 1105, & 1108? Nieremb. p. 300? Laet. p. 281? Metl de Lopez de Gomara cap. 213? Thevet cosmogr. f. 998? Galvânos. Purchas lib. 10. cap. 1. p. 1693? Maguey Mexicanis. Laet. p. 228? Maguey Mexicanorum Chucau Pertuanis. Ejusd. p. 403? Melt ou Maguey. Duret. p. 201? quoad descr. vel papyrus & quæ pro papyro usurpatur undecima. C. B. pin. p. 20? An Tribuli qui aculeos ferunt oblongos instar digiti humani ita validos atque acutos ut acuum atque acicularum usum suppleant. Laet. p. 462? An Caraguata

Caraguata with *Flag leaves*. Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. p. 1311. *Guaiaco* viribus similis Indica. C. B. pin. p. 448. *Mangurie Tree*, or *Cabuya* Pedro ordonez. ib. cap. 9. p. 1411. *Cabuya* de Oviedo lib. 7. cap. 10. summary Eden. p. 211. Nieremb. p. 329. Laet. p. 448. 414. *Aloe Americana* flore luteo. Moris. hist. p. 415. *Nova Hispania* planta quam Indi vocant *Allagney*, & nobis fil y agulla, dicitur. fragol. p. 88. An filii tenuissimi glomus ex arboris cortice Clus. exot. p. 6. seu filum arborum tenuissimum & candidissimum. J. B. tom. 1. p. 384. An planta instar aloes. Laet. p. 665. *Curaca*. In collibus saxosis sterilibus & aridioribus Insulae Jamaicae frequenter nascitur.

Caraguata acanga Pis. (ed. 1648.) p. 111. (ed. 1658.) p. 491. Marcer. p. 88. Raij hist. p. 1200. *Caraguata*. Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1311. Laet. lib. 15. cap. 10. p. 567. *Karaouta ejuld*. p. 614. & p. 665. Abbeville f. 184, & 238. *Karata a Fruit*. Du Tertre. p. 130. An *Mexocost* seu *Maguel* prunorum. Hernandez. p. 272. Xim? Nieremb. p. 301. *Aloe Americana* fructu dulci & acido multiplici prunis simili Moris. hist. p. 418. *Ananas sylvestris Brasiliana* *Kerbisa* vulgo Herm. par. Bar. pr. p. 311. *Penguin*. In Jamaica & Caribaeis Insulis ubique reperitur.

Aloe Yuccæ foliis. Henequen. Oviedo Coron. lib. 7. cap. 10. Summary Eden. p. 211. Laet. p. 237. Henechen. Laet. p. 348. Ennequen. Portugal of Elvas. p. 151. Purchas p. 1555. Mexican Chronicle. ib. p. 1089. An *Toucon*. Lery. cap. 12, & 14. vel muscus terrestris repens tertius C. B. pin. 360. sive *Toccon* herba Brasiliana cortice cannabino. J. B. tom. 3. lib. 30. p. 450. Chabr. 645. An *Tacori* Clus. exot. p. 48. *Draconi* arbori affinis Americana. C. B. pin. p. 500. *Tacori* folia draconis arbori similia. J. B. tom. 1. p. 405. *Tacori* folia. Jonst. p. 288. An *Pita*. Laet. p. 340. 394. & 457. Pyte. Pagan. cap. ult. p. 139. *Pitte* Aherz de Madagascar. Cauche. p. 58. An *Flax*. Maslam. Hakl Part. 3. p. 694. Leigh. Purchas lib. 6. cap. 13. p. 1254. Smith. New-England. p. 216. Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1275. *Carow*, called *Flax of Willon*. ib. p. 1262. & 1264. *Cannabis* sive lini species admodum elegans, & tenuis ita ut byssum emuletur. Laet. p. 644. Pis. mant. aromat. p. 171. An *Pemmenaw* Smith Virginia. p. 32. & 87. Park.

p. 1671? *An Grass of which is made cloathing.* Galvanos, Purchas lib. 10. cap. 1. p. 1689? Jo. de Verazzano Hakl. part. 3. p. 296? *Ramnus.* p. 420? *An Silk of Grass, or Grass-silk.* Harior. Hakl. p. 267. & 268? *An Grass which they call Yerva.* Fitch. Hakl. p. 257? *An Ane Herb which they make Thread of.* Clappham. Boyle of. *Air.* p. 178? *An Hemp like unto Steel Hemp.* Matham. Hakl. part. 3. p. 697? *Jucca Du Terre.* p. 104? *An une des deux dernieres pices qui n'a point des petits picquans aux feuilles comme l'anas ejuld.* ib. p. 105? *An Pati seu Meri Jenissimum.* Hernandez. p. 275? *Pati ou Magueis Jenissimo.* Xim? *Aloe purpurea levis.* Munt. *Aloes.* p. 15? *Aloe Americana foliis angustioribus ac minoribus seu tenuioribus absque spinis.* Moril. p. 418? *Juca Americana filamentosa.* Munt. pl. cult. p. 467? seu *Yuca foliis filamentosis.* Mor. hist. p. 419? *An Aloe Americana Juccæ foliis arborescens.* Horrebeum. p. 5? *Aloe Juccæ foliis caulescens ex vera cruce.* Herm. Par. Bat. pr. p. 306? *Aloe foliis Yuca ex horto Fageliano.* Horr. Reg. Par. sch. bot. p. 32? *Yuccæ folia folio in longissimum filamentum abeunte.* Herm. Par. Bat. pr. p. 386? *Silk Grass.* Ad margines viarum Insula Jamaica locis campestribus & sylvois crescentem observavi.

Aloe visci in modum arboribus innascens. Caraguata quæ visci in morem arborum ramis & truncis innascitur. Pfl. (ed. 1648.) p. 111. Quarta Caraguata. ejuld. (ed. 1658.) p. 193. Caraguata planta crescens in arboribus & putridis arborum caudicibus. Marogr. p. 86. *An Caravala growing on Trees.* Knivet. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 2. p. 1210? *An Pite qui croist sur les branches des arbres.* Du Terre. p. 104? *Vetustioribus vel senio confectis arborum grandiorum ramis & truncis innascentem frequenter observavi.*

Orchis elatior latifolia asphodeli radice, spica strigosa. In sylvois, montis *Diablo* dicti, collecti.

Viscum radice bulbosa majus & elatius, delphinij flore ferrugineo guttato. Arborum ramis & truncis innascitur viâ quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *the Salt-ponds* itur.

Viscum radice bulbosa minus, delphinij flore rubro specioso. Chichiltic Tepetlauchxochitl. Hernandez. p. 368. Arboribus & palls in Insula Jamaica locis campestribus

bus ubique innascere hanc plantam pulcherrimam observavi.

Viscum delphinij flore minus, peralis & viridi albicantibus angustioribus radice fibrosa. Viscum arboreum flore albo specioso Americanum foliis forma siliquarum nerij. Plukenet tab. 117. fig. 6. An Kayebaka. Clus. Exot. lib. 3. cap. 19. p. 73? Fructus nerij siliquæ figura. C.B. pin. p. 464? Nerij siliquæ effigie Kayebaka. J.B. tom. 2. lib. 5. p. 142? Cum præcedente.

Viscum delphinij flore albo guttrato, minus, radice fibrosa. Cum prioribus.

Viscum delphinij flore minimum. In montibus sylvestris *Roa Hala* dictis, prope viam quâ ab urbe Sr. *Jago de la Vega* versus *Guanaboa* itur Arboribus innascentem collegi.

Nymphaea alba major. C.B. pin. p. 193. Lugd. p. 1008. Munt. p. 538. Eyll. Nymphaea alba. Ger. emac. p. 819. Adv. p. 257. Lob. obs. p. 324. Icon. p. 595. & tom. 2. p. 279. Lon. f. 76. Dod. p. 585. Tab. tom. 2. p. 439. Thal. p. 80. J.B. tom. 3. lib. 38. p. 770. Tseri. p. 372. bot. Francof. p. 99. Math. ed. B. p. 643. Cord. hist. f. 98. Nymphaea ejusd. Nott. in Diosc. f. 59. Lacun. p. 357. bot. Francof. p. 105. Nymphaea flore candido amplioreque Casalp. p. 568. Nymphaea candida. Fuchf. p. 535. Trag. p. 695. Schwenckf. p. 145. Turner. part. 2. f. 65. Ninfæa. Cass. Dur. p. 310. Nenufar. Icon. Roess. f. 15. Nymphaea Ungula Caballina aquatica Nenufar flore albo Herm. com. Neven. Brunf. tom. 2. p. 122. Nenuphar. Dorst. f. 197. Nymphaea nenuphar. Chabr. p. 561. Nimphea dal flore bianco. Ang. p. 235. Nymphaea alba lotus Ægyptia Alpini Clus. rar. plant. hist. p. 77. Aguape Brasiliensibus; *Galvaon* Lusitanis; Nymphaea flore albo. Marcgr. p. 23. Nymphaea Brasiliensibus Aguape dicta. Pis. (ed. 1648.) p. 91. Aguape five Nymphaea ejusd. (ed. 1658.) p. 219. An Nymphaea major flore albo pleno. Ambros. h. p. 44? An *Water-lily* Anonymus Portugal of Elvas. p. 34. Purchas p. 1533? *White Water-lily*. In stagno prope locum dictum *the Angels*, Lacunâ loco *Caymanes* vocato, nec non fluviis majoribus Insulæ Jamaica copiosè oritur.

Nymphaea Indica flore candido folio in ambitu serrato. n Hort. Mal. part. 11^m. p. 52. Ambel. Commelin Nott. i. 11. p. 51. tab. 26. Lotus Ægyptia Hort. Malab. part. pt. p. 103. Exot. p. 213. Bod. à Strapæl Alp. de plant. Ægy Nott.

Nott. in Theophr. p. 450. Nymphæa seu Nufar Ægyptium Velling. Nott. in Alp. p. 42. Nymphæa alba major Ægyptiaca sive lotus Ægyptia. Park. p. 1251. Loco *Caymanis* nuncupato, prope Lacunam magnam, fluvio aquæ dulcis in-
natantem observavi.

Nymphæa minoris affinis Indica flore albo piloso. Commelin. Nott. in 11^{am} part. Hort. Mal. p. 56. Nedel-Ambel. Hort. Mal. part. 11. p. 55. tab. 28. In pratis Insulæ Jamaicae aquarum stagnantium minus profundarum superficiei incumbenter observavi.

Nymphæa affinis palustris, plantaginis aquaticæ folio, flore hexapetalo stellari cæruleo. In pratis locis ubi aquæ stagna-
runt reperitur.

Canna Indica. Riv. p. 20. Gesn. h. Germ. f. 251. Clus. rar. plant. hist. lib. 4. p. 81. Cam. h. p. 33. Canna Indiæ Cæsalp. p. 420. Canna d'India. Cast. Dur. p. 88. Arundo Indica vel cannae Quorundam : à Camerario gladiolus Indicus vocatus Pon. Clus. p. 328. Arundo Indica florida Cannacorus Quorundam Icon. Lob. p. 56. obs. p. 29. Arundo seu canna Indica Clus. Lugd. p. 1001. Arundo seu Canna Indica Dalechamp. ejusd. ib. Arundo Indica florida adv. p. 28. Schwenckf. p. 236. Arundo Indica latifolia. C. B. Nott. in Math. p. 701. Theat. bot. p. 322. pin. p. 19. Tab. p. 597. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 489. Canna sive arundo Indica Quibusdam flos cancri. ejusd. tom. 2. lib. 19. p. 752. Chabr. p. 247. Canna Indica rubro flore. Eyst. Park. par. p. 376. Arundo florida. Ger. emac. p. 39. Langoas. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 334. Canna Indica latifolia flore rubro. Munt. pl. cult. p. 285. Arundo Indica florida sive canna Indica rubra. Ambros. h. p. 11. Canna Indica latifolia humilior, flore saturatius rubente. Herm. cat. p. 113. Tozquitlapilxochitl Lithospermum arundinaceum aliud. Hernandez. p. 282. Tozquitlapil xochitl. Xim. Petits balisiers de fleurs rouges. Du Tertre. p. 126. Katu-bala. Hort. mal. part. 11. p. 85. tab. 43. Meeru Brasilianis dicta, Canna Indica. Marcgr. p. 4. Meeru sive canna Indica. Pis. (ed. 1648.) p. 116. Meeru. ejusd. (ed. 1658.) p. 212. An Canna Indica. Valerio di St. Gioseppe Zanon. p. 25? An *wild Plantain*. Ligon. p. 81? Locis lutosiss humidioribus Jamaicae & Caribearum Insularum ubique reperitur.

Canna Indica radice alba alexipharmaca. L'herbe aux fleches. Du Tertre. p. 90. Rochef. p. 130. An yerva que con el fumo de su raxz remedia la ponsonna de las manifi-
nillas ponsonnosas, y restituye la vista y cura todo mal de
ojos. Lop. de Gomara. cap. 71. hist. gen. An Tupara. *St*
Walter Raleigh. p. 59. Hakl. p. 649. Bry Ind. occid. part.
8. p. 82? vel *Cyperus longus inodorus quartus*, seu radix
contra venenatas sagittas. C. B. pin. p. 14? An Uppee.
Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1276. Laet. p. 645?
Pis. mantiss. aromar. p. 171? *Indian arrow root*. In hortis
Jamaicae & Caribearum Insularum observavi. In Insula
Dominica I ponte provenire audiui.

Albinefolia per terram sparsa, flore hexapetalo purpureo.
In pratis, locis aridioribus reperitur.

Herbe flore Composito.

Sonchus Lævis Cord. hist. pl. f. 157. Gefn. h. Germ.
f. 282. Math. p. 385. Lac. p. 213. Thal. p. 107.
Dod. p. 643. Lugd. p. 571. Park. p. 805. Ger.
emac. p. 292. Raij hist. p. 222. Sonco liscio. Cast.
Dut. p. 441. Sonchus non aspera Fuchf. p. 675. Son-
Sonchus lævis alter flore luteo. Tab. p. 518. Sonchus lævis
vulgaris. Schwenckf. p. 199. Munt. pl. cult. p. 610. Son-
chus lævis vulgaris folius laciniosis dentis leonis. Lob. obs. p.
119. Icon. p. 235. Sonchus lævis primus seu laciniatus la-
tisfolius. C. B. pin. p. 124. Sonchus laciniatus spinosus &
non spinosus. J. B. tom. 2. lib. 24. p. 1015. Sonchus læ-
vis laciniatus Ambros. h. p. 60. Sonchus quæ vulgo Cicer-
bira vocatur. Casalp. p. 511. Sonchus repens multis Quibus-
dam hieracium majus. Chabr. p. 316. quoad figuram. Sonchus
laciniatus lævis sive non spinosus. Esula. ib. Sonchus lævis
laciniatus folius. Adv. p. 87. Lugd. p. 572. Andryala minor.
Dalechamp. ejusd. p. 563. An *Sow-thistle*, *Anonymus Portu-
gal of Brasile*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1312? *Common smooth
Sow-thistle*. In Madera, Jamaica & Caribæis Insulis, in
agris cultis ubique luxuriat.

Sonchus asper laciniatus. Park. p. 804. *Sonchus asper laciniatus* & non laciniatus. C. B. pin. p. 124. *Sonchus laciniatus spinosus*. J. B. tom. 2. lib. 24. p. 1018. *Sonchus asper*. 1. Tab. tom. 1. p. 514. *Sonchus laciniatus havis* sive non spinosus Chabr. p. 316. quoad fig. In colle prope domum Dom. *Bachelour* crescere observavi.

Hieracium stellatum J. B. tom. 2. lib. 24. p. 1014. Rall. hist. p. 256. *Hieracium Narbonense* siliqua falcata. Lob. obs. p. 128. Lugd. p. 570. *Hieracium Narbonense falcatum*. Ejusd. Icon. p. 240. *Hieracium decimum* Tab. p. 508. *Hieracium falcatum* Lob. Ger. emac. p. 299. *Hieracium cichoraceo folio semine adunco secundum*, seu siliqua falcata. C. B. pin. p. 128. *Hieracium falcatum sive stellatum*. Park. p. 796. In Insula Madera, hanc plantam collegi.

Hieracium fruticosum foliis tenuissimè coronopi modo divisis. An *Hieracium fruticosum* foliis angustissimis non descriptum. Hort. Lugd. Bat. Rall. hist. p. 239. *Hieracium fruticosum angustissimo incano folio*. Herm. cat. pl. p. 316. In montibus sax. osis prope urbem *Funchall* in Insula Madera collegi.

Hieracium fruticosum angustissimis gramineis foliis capitulis parvis. In Madera, Jamaica, vel una è Caribæis Insulis collegi, quàmam autem earum non memini.

Hieracium minimum longis integris & angustis foliis. In Insulæ Jamaicae locis camp. sribus arenosis & aridioribus ubique reperitur.

Dens leonis, folio subtus incano, flore purpureo. Yztac cihuatlis seu semina candida. Hernandez. Yztaccihuatl. Xim. In agris dom. *Cope*, loco Guanaboa dicto collegi.

Conyza major inodora, helenij folio integro sicco & duro, cichorij flore albo è ramorum lateribus exeunte. Cum præcedente, nec non prope fluvium *Cabre* dictum, & in præto *Moneque Savanna* vocato copiosè crescit.

Conyza inodora, helenij folio, integro, duro, angusto, oblongo, capitulis in lateribus ramorum conglomeratis. In monte *Diablo* dicto frequens & obvia est.

Conyza fruticosa, cisti odore, floribus pallide purpureis, summmitatibus ramulorum insidentibus, capitulis & semine minoribus. Secus viam quæ ducit ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanaboa*, & in monte *Diablo* locis aprioribus reperitur.

Conyza fruticosa cisti odore, floribus pallide purpureis summitatibus ramulorum insidentibus, capitulis & semine majoribus. Cum priori.

Conyza fruticosa, folio hastato, flore pallide purpureo. *Eupatoria conyzoides* folio molli & incano capitulis magnis Americana. Plukener. tab. 177. fig. 3. An *Axixpatlis Texahuacensis* seu volubilis quinquelatera. Hernandez? In omnibus pratis & collibus Insulæ Jamaicae oritur.

Conyza fruticosa flore pallide purpureo, capitulis à lateribus ramulorum spicatum exeuntibus. Tremate Brasiliensibus. Marcgr. p. 61, & 81. Tremae. Pis. (ed. 1658.) p. 176. In frutetis & sylvis apertioribus Jamaicae & Caribearum Insularum nascitur.

Conyza major odorata seu baccharis, floribus purpureis nudis. In maritimis palustribus prope domum Dom. *Dela-cree*, loco *Liguandé* dicto inveni.

Conyza urticae folio. In Jamaica & Caribeis Insulis collecti.

Conyza folio hastato seu triangulari serrato glabro. Loco 16 mile walk dicto in agris Dom. *Nedham* oritur.

Conyza minor procumbens foetida, flore luteo, seminibus tomento obductis. In sylvis apricioribus Insulæ Jamaicae ubique reperitur.

After folio oblongo integro incano flore pallide coeruleo. In locis humidioribus pratorum, circa urbem *St. Jago de la Vega* observavi.

After Canadensis annuus non descriptus. Brunyer. Hort. Blef. p. 10. After Canadensis annuus flore papposo. Hort. Reg. Par. p. 27. Virga aurea Virginiana insuta annua di flore pallido. Zan. p. 204. Senecio Canadensis acris alba. Morif. hort. Blef. p. 190. *Conyza* acris annua alba. Ejusd. ib. p. 256. *Conyza* Canadensis annua acris alba linariae folio Boc. pl. sic. p. 85. Raij. Hist. p. 271. *Eupatorium Cannabinum Americanum angustifolium*. Park. p. 595. In Jamaica & Caribeis insulis ubique oritur.

Alypum sive Herba terribilis procerior, cortice cinereo scabro, folio acuminato longiore. Prope urbem *Funchall* in insula Madera Collegi.

Senecio major florum calice purpureo. In agris Dom. *Nedham* praesertim cultis, loco 16 mile walk dicto, provenire observavi.

Senecio minor bellidis majoris folio. Ad ripas fluvij *Cope* vocati, prope urbem *Ss. Jago de la Vega* nascitur.

Virga aurea major sive herba *Doria* folio sinuato hirsuto. Crescit secus viam quâ ab agris *Dom. Cope* versus *Mountain River* itur.

Helichrysum caule alato, floribus spicatis. In pratis Insulæ Jamaica locis ardiorebꝫ copiose provenit.

Helichrysum zum seu *Helichryso Sylvestri* flore oblongo similis. C. B. pin. p. 265. prod. p. 123. *Stæchadi citrinæ* alteri modoræ *Lobelij* affinis capitulis brevioribus J. B. tom. 3. lib. 26. p. 157. Raij. p. 282. *Stæchas citrina Sylvestrior*. Park. p. 689. Prope urbem *Funchall* in insula *Madera* Collegi.

Gnaphalium ad *Stæchadem citrinam* accedens. J. B. tom. 3. lib. 26. p. 160. Raij. hist. p. 284. *Gnaphalium* ad *Stæchadem* accedens. Chabr. p. 371. An *Helichrysum* zum seu *Sylvestre latifolium* capitulis conglobatis. C. B. pin. p. 264? *Heliochrysum Sylvestre*. Ger. emac. p. 647? *Chrycôme* & *Heliochrysos Sylvestris*. Lob. icon. p. 485? vel An *Gnaphalium Plateau*. 2^{um} Clus. rar. plant. hist. p. 263? seu *Gnaphalium* 9^{um} sive majus lato oblongo folio. C. B. pin. p. 263? Plukenet. tab. 31. fig. 6? *Gnaphalium supinum oblongo folio*. Park. p. 686? *Gnaphalium oblongo folio*. Ger. emac. p. 643? Raij. hist. p. 296? Cum priore ubi proceritate, foliorum angustia, longitudine, frequentia, & capitulorum elegantia mire ludit.

Chrysanthemum fruticosum maritimum, foliis glaucis oblongis, flore luteo. *Chrysanthemum* ex Insulis *Charibæis leucocii incanis* & *sericeis foliis argenteis crassis*. Plukenet. tab. 115. fig. 4. Ad littus marinum *Saxosum*, prope Insulæ Jamaica urbem, olim *Hispanis Sevilla* nuncupatam, provenire observavi.

Chrysanthemum Salviæ folio rugoso scabro oblongo. In Jamaica vel *Caribearum insularum* una hanc plantam Collegi & inter siccas reposui, sed quamam non memini.

Chrysanthemum trifoliatum scandens, flore luteo, semine longo rostrato bidente. An *Chrysanthemum Americanum ciceris folio glabro*, flore bellidis majoris. Herm. par. Bat. pr. p. 323? Reperitur in sylvis *Mediterraneis* Insulæ Jamaica ubi aliquando folia alata sunt.

Chrysanthemum cannabinum Americanum alatum flore aphylo globoso aurantio haccharidis foliis. Brey. prod. 2. P. 32. *Chrysanthemum Americanum bidens alatum flore parvo aurantiaco.* Plukenet. tab. 84. fig. 3. *Chrysanthemum Conyzoides caule alato Curassavicum Herm. par. Bat. pr. P. 323.* An *Chrysanthemum Conyzoides Curassavicum abrotani femina flore aurantio.* Ejusd. ib. add. In pascuis Insulae Jamaicae prope *Blackriver Bridge* in *St. Dorothy's* copiosum observavi.

Chrysanthemum Conyzoides nodiflorum semina rostrato bidente. In Mediterraneis Insulae Jamaicae Collegi. Repertur etiam in Insula Barbados.

Chrysanthemum palustre, repens, minus, odoratum, foliis scabro trilobato. In pratis humidioribus & ad ripas fluxij *Cobre* ubique repentur.

Chrysanthemum sylvaticum repens minus, Chamædryos folio, flore luteo nudo, semine rostrato. In Sylvis Mediterraneis opacis Insulae Jamaicae nascitur.

Chrysanthemum palustre minimum repens, apij folio. In Pratis Jamaicae & Caribearum insularum, locis humidioribus frequenter oritur.

Chrysanthemum aquaticum Cannabinum folio tripartito diviso. Herm. cat. pl. p. 146. *Bidens foliis tripartito divisis.* Cæsalp. p. 488. *Hydropiper pseudo-eupatorium femina* Dod. Lugd. p. 1039. *Eupatorium 2^{um} seu Cannabina aquatica folio tripartito diviso.* C. B. pin. p. 321. *Hepatorium aquaticum* Dod. p. 595. *Pseudohepatorium alterum* Dodonæi seu femina. Thal. p. 85. *Verbena supina Dioscoridis.* Trag. p. 211. *Verbenaca recta.* Cord. in Diosc. p. 66. *Forbesina Bononiæ vulgo, Conyza palustris quidam.* Gesn. hort. f. 259. *Verbesina Italis dicta passim hic in palustribus emicans.* Ejusd. ib. f. 296. *Eupatorium cannabinum femina.* Ger. emac. p. 711. Raij. hist. p. 360. *Verbesina, sive Cannabina aquatica, flore minus pulchro, elatior ac magis frequens.* J. B. tom. 2. app. p. 1073. *Eupatorium aquaticum foliis divisis.* Park. p. 597. An *Eupatorium Cannabinum Americanum flore aureo.* Brunyer. hort. Blef. aust. p. 35? Morif. p. 72? *Chrysanthemum Cannabinum Americanum.* Morif. hort. Blef. p. 251? *Water-bemp Agrimony with a yellow flower.* In Insula Madera, circa urbem *Funchall* locis palustribus Collegi. Inter siccas plantas

tas ex Insula *Bermuda* ad diligentissimum botanicum Dom. Jacobum Pettiver Missas, hanc observavi.

Planta de qua mox colligitur, forte *artemisia vulgaris*. J. B. tom. 3. lib. 26. p. 184. An *Artemisia Chinesis* cujus mollugo mox dicitur, forte *Ytzeuinpatli* Mexic. Hernandez an *artemisia Virginiana*. Park. Plukenet. tab. 15. fig. 1? In insula *Barbados* plantam hanc ex horto viri in rebus naturalibus admodum curiosi, qui illam pro moxæ planta habebat, & referebat se ab India Orientali accepisse, quam, quantum ex specimine mihi communicato & cum *artemisia* vulgari comparato vix ab ea differre comperio.

Artemisia humilior flore majore albo. *Matricariae* Achevan dictæ similis, *erisymi* foliis, *absinthij* sapore *Jamaicensis*. Plukenet. tab. 45. fig. 3. *Wild Wormwood*. In pratis campestribus circa urbem *Sr. Jago de la Vega* dictam locis glareosis ubique crescit.

Scabiosa affinis anomala sylvatica, enula folio, singulis flosculis albis in eodem capitulo perianthia habentibus, semine papposo. In sylvis secus viam quæ ab urbe *Sr. Jago de la Vega* versus agros Dom. Cope in *Guanabon* ducit & in aliis sylvis *Mediterraneis* *Jamaicæ* Insule reperitur.

Eryngium foliis angustis serratis setidum. *Eryngium Americanum* setidum *Itubu* *Surinamensis*. Herm. cat. pl. p. 236. *Cohayelli* seu *Chichicahaton* seu herba serratorum foliorum. Hernandez. p. 143. *Cohvayelli* *tricitahuatton*, quæ es yerva que tiene las ojas aserradas à mañera de peyne. Ximi. In agris humidis & pinguioribus circa Domum Dom. Bourden & locum *The Crescent Plantation* dictum, abundat.

ARBORES

Flore à fructu sejuncto.

NUX juglans trifolia, fructu magnitudine nucis moscharæ. Ad ripas fluvij *Cobre* dicti, & in praticis circa urbem *Sr. Yago de la Vega* locis sylvosis copiose crescit.

Alni folio, arbor, folio subrotundo serrato. Ad *Margines* viæ quâ versus *Jamaicæ* partem septentrionalem itur, circa montem *Diablo* dictum, collegi.

Juniperus maxima *Cupressi* folio minimo, cortice exteriori in tenues phylaras spirales ductili. An *Cipressi* alti. di *Verazzano*. *Ramnus*. part. 3. p. 420? *Hakl.* part. 3. p. 296? *Cypresses of Sparrey*. *Purchas* lib. 6. cap. 11. p. 1248? *Champlain*. ib. p. 1611? *Cupressus Chiapæ*. *Laet.* p. 323? *Cipres of Ligon*. p. 14? *Smith Summer Isles*. p. 216? *first Voyage to Virginia* *Hakl.* p. 246? *Laudonniere* p. 3? *Hakl.* p. 305? *Hawkins*. ib. p. 519? *Savine Trees*. *Alvaro Nunnez*. *Purchf.* lib. 8. cap. 1. p. 1502? *Oracautin* espece de cedre. *Thevet*. *Cosmogr.* f. 959? In montibus *Mediterraneis* *blew Mountains* dictis prope agros *Dom. Harison* & *Dom. Mc. Gragh* nascitur.

Morus fructu viridi, ligno sulphureo tinctorio. *Tataiiba* *Brasilensibus*. *Marcgr.* p. 119. *Tatai-iba*. *Pif.* (ed. 1658.) p. 163. *Jonst. dendrol.* p. 64. Lignum flavum quod vocant *Tata-youba*. *Laet.* p. 603. *Fustick Trees*. *Smith's Observ.* p. 56. *Park.* p. 1671. *Fustick Wood of Ligon*. p. 24. Bois jaune ou fustok *Rochef.* p. 91. An certa orbor gummi fundens, quod pannos eleganti & pertinaci colore flavo tingit. *Laet.* p. 645? Bois jaune. *Abbeville*. p. 208? *Gacirma*.

circa Nieemb. p. 295? Lignum buxi colorem imitans. Ler. part. 3. Ind. occid. p. 397? Laet. p. 562? Bouix Linchot? Buxei coloris lignum Americanum, J. B. tom. 2. p. 498? Chabr. app. p. 508? Presidium citrinum id est Bugia Cord. hist. pl. f. 191? *English Wood*. In Insula Jamaica locis campestribus apertioribus ubique crescit.

Juglandi affinis arbor jussifera, lactescens, venenata, pyritifolia. *Mancanillo*. Hispanis dicta. Ciertas Mancanillas. Lopes de Gomara. cap. 46. Arbol que produze Mancanas Ponconofas. Ejusd. cap. 71. Arbol O Mancanillo con cuya fruta los Indios Caribes flecheros hazen la yerva con que tiran que es inrediable. Oviedo Coron. lib. 9. cap. 22. *Trees bearing venenous Apples, wherewith the Cannibal Archers poison their Arrows, and which infect Land crabs feeding on them, so as to poison those eating them, being otherwise not poisonous*. Ejusd. Summary. Eden. p. 209. *Manchinelo-Tree*. Hughes. p. 86. Mantionell. Ligon. p. 68. Espece d'arbre portant fruit de la grosseur d'une esteuf, beau à voir toutes fois veneneux. Thevet. ling. f. 121. Fruit comme pommes bien odoriferantes & fort petites. Ejusd. Cosmogr. p. 458. Arbrisseau portant le fruit ressemblant nos neffles tresdange-reux à manger. Lery. p. 190. Pommes fort belles à voir qui ne valent rien à manger. Linchot. Arbor dulcissimi pomorum sed maxime noxiorum ferax. Martyr. Arbor, cujus folia si nudum alicujus corpus tetigerint vibices ele-vant ingentes. Ejusd. Arbor cujus succus perimit si eo illinita sagitta quis percutietur. Ejusd. ib. Arbor alta Pomifera perimens. Ejusd. Nociva Arboris Nieremb. p. 331. Pomum. Benz. lib. 1. capi 4. Le Mancenilier. Rochef. p. 104. Arbol Macanillo con que los Indios Caribes Flecheros hazen la yerva con que tiran que es ynreme-diable. Xim. Arbre tresbeau ayant les fueilles approchantes à celles de laurier que si de cas fortuit vous les touches de main & par apres vous les porties aux yeux vous perdez l'u-sage de veve pour 3 ou 4 heures. Abbeville. p. 53. *Ap-ples which are very fair and red of colour, but are a strong poi-son*. Hawkins. Hakl. part. 3. p. 508. *The Caribbe Indian Arrows are so poisoned, that if they do but draw blood, the hurt is incurable*. Smith's Obs. p. 52. Hanno veneno & questo è d'una sorte d'arberi della grandezza di pomari & non bi-sogna se non cogliere il frutto & ungere la frezza con esso & se non ha frutti ne rompono un ramo & con certo latte

che ha, fanno il medesimo. Vi sono molti di questi arbori che sono tanto venenosi, che se le foglie loro si pestano in qualche acqua raccolta & non corrente, tutti i cervi & quali si voglia altro animale che ne beva subito crepano. Alvaro Nunnes Ramnus. p. 327. Purchas. 1525. Mancinell Apple of Smith's Obs. p. 55. *Whether it was the dew of those Trees (the Mangroves in Mevis) or of some other I am not certain, but many of our men became so tormented with a burning swelling all over their Bodies, they seemed like scalded men, and near mad with pain. Here we found a great Pool, wherein bathing themselves, they found much ease, Smith's Obs. p. 57. At our first landing on this Island (Santacruz) some of our Women and Men by eating a small Fruit like green Apples, were fearfully troubled with a sudden burning in their Mouths, and swelling of their Tongues so big, that some of them could not speak: Also a Child sucking one of those Women's Breasts, had at that instant his mouth set on such a burning, that it was strange to see how the Infant was tormented for the time, but after 24 hours it wore away of it self. Fourth Voyage to Virginia. Hakl. p. 281.* Herba avelenata per le frecce. Fernan. Colon. f. 160. Mansamillias like to a wheaten Plum, very dangerous, as are likewise the Boughs of the Tree full of sap, perilous to the Sight if it should haply fly in. William Finch Purchas. lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 415. Trees like Apple-trees of Anafega, bearing small Apples, like Apples of Anafega, which do not eat well. Purchas. lib. 10. cap. 9. sect. 1. p. 1786. Pommes de Manecenille. Dutertre. p. 191. Macanillo. Laet. p. 2, & 26. Arbor vocata Aguapam cujus umbra ita noxia est ut si quis Hispanus sub illa somnium capiat, supra modum infletur, si vero nudus aliquis barbarus, disrumpatur. Ejusd. p. 382. Fructus Brasiliensis mespilo similis. Ejusd. p. 562. Jonst. dendrolog. p. 46. Arbor venenata 4^a. Macanillo Ejusd. ib. p. 466. Arbor venenata 6^a. Aguapam. Ejusd. ib. p. 467. Arbor venenata innominata 1^a. fructu pilæ palmaris magnitudine, Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 4^a. seu arbor pomis venenatis in Darien. Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 5^a. seu foliis & ligno venenatis in Hispaniola. Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 6^a. seu fruticeta in Insula S. Johannis de portu Ricco. Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 7^a. seu Arbor in Insulis Canibaliis. Ejusd. ib. Fructus orbicularis venosus novem venis distinctus minor. Ejusd. ib. p. 101. Arbor fructum ferens

ferens pilæ magnitudine. Lugd. p. 1834. Arbor venenata 2^a. seu fructu pilæ magnitudine. C. B. pin. p. 512. Arbor venenata alia. J. B. tom. 1. lib. 4. p. 505. Baxanæ arbori similis si non eadem. Ejusd. ib. Mespilo similis fructus Americanus. Ejusd. lib. 1. p. 72. Fructus peregrinus orbicularis novem nervis distinctus minor cum Officulo anguloso. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 327. Orbicularis fructus nervis distinctus 2^{us}. Clus. exot. lib. 2. cap. 10. p. 30. Fructus orbicularis sulcis nervisque distinctus 9^{us} seu orbicularis minor novem venis, ut & semen, distinctus. C. B. pin. p. 405. Aliæ arbores venenatæ. Chabr. app. p. 599. Mespilo similis fructus venenatus. C. B. pin. p. 454. Arbor venenata Mancinello dicta. Raij hist. p. 1646. Arbor venenata pomifera limoniæ folio Americana Mancinello dicta Araticu pana. Pis. Commel. cat. Amst. p. 35. Massinilia arbor Americana pomifera venenata pyri foliis fructu orbiculari compresso odorato. Hort. Beaumont. p. 29. Massinilia major. Par. Bat. pr. p. 352. Arbor Americana Mancinello dicta fructu pomi venenato nucleis septenis & pluribus in officulo muricato totidem loculis dispartito inclusis. Plukenet. tab. 142. fig. 4. An fructus exoticus 2^{us} à Jacobus Plateau acceptus. Clus. exot. lib. 2. cap. 19. p. 45? An Fructus orbicularis sulcis nervisque distinctus 6^{us} seu arantium siccum referens, quatuor venis distinctus. C. B. pin. p. 405? seu Fructus orbiculatus venosus 1^{us} seu quatuor venis distinctus. Jonst. Dendr. p. 161? Fructus malo aurantio resiccato similis lævis aurei coloris octo nervis distinctus. J. B. tom. 1. p. 329? An Guchon. Nieremberg. lib. 14. cap. 105. p. 331? vel Arbor venenata 2^a. Guchon. Jonst. Dend. p. 466? Guao. Laet. p. 2? An Araticu-pana. Marcg. p. 94? Pis. (Ed. 1658.) p. 142? & 306? Red. esperienz. nat. p. 46? exper. nat. p. 64? *The Mancinell Tree*. In locis campestribus arenosis ubi aquæ stagnarunt, versus litus Marinum, & rivulorum vel stagnorum ripas aridiores Jamaicae & Caribearum insularum ubique observavi.

Ricini fructu glabro, arbor, julifera, lactescens folio myrtino. Ad ripas rivuli inter *two mile Wood*, & *the Town Savannah*, in fruticeto copiose crescentem collegi.

Arbores fructu sicc.

PALMA Indica nucifera coccus dicta. Raij hist. pl. p. 1356.
Palma nucifera Indica major. Jonst. dend. p. 145.
Palma nucifera Americana major. 1^a. Cocosira seu Coqueiro. Ejuld. p. 149. Cocos of May, Hackl. part. 3. p. 572. *Sir Francis Drake*, ib. p. 731, 738, 741, & 742. Ind. occident. part. 8. p. 49. Pretry, Hakl. p. 817, 818, & 821. Purchas. lib. 2. p. 285. of David Middleton, ib. lib. 3. cap. 8. p. 226. of Saris ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. & sect. 5. p. 360. Best ib. cap. 7. sect. 1. p. 457. & sect. 2. p. 461. of Elkington, ib. cap. 12. sect. 1. p. 515. of Milmao, ib. cap. 14. p. 525. of Payton ib. cap. 15. sect. 1. p. 529. of Child, ib. lib. 5. cap. 2. p. 606. of Pring, ib. lib. 5. cap. 7. sect. 1. p. 633. of Sir Thomas Roe, ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 536, 537. of Ferdinando Giras, ib. lib. 9. cap. 10. p. 1484. of the second Dutch Voyage, ib. lib. 5. cap. 15. p. 709. of Pagan, cap. ult. de Lop. Gomara. cap. 91. de Pyrad. cap. 1. p. 11. cap. 4. p. 32. cap. 5. p. 40, 46, 52, 53, 65, 70, 72. cap. 10. p. 85, 89. cap. 11. p. 103, 128, 134. cap. 17. p. 165, 172. cap. 24. p. 232. cap. 27. p. 286, 289, 290. part. 2. p. 18. 88, 100, & 148. de Dutertre. p. 185. Rochef. p. 82. Louberet. tom. 1. p. 35, 284. & tom. 2. p. 54, & 72. Abbeville. p. 220. of Sir Richard Hawkins's Obs. p. 30. Mandello p. 179, & 206. de Molinet. p. 208. Ligon. p. 9, 14, 18, & 71. of Hernan Lopez de Castagneda. cap. 22. Linschor, cap. 25, & 56. Coco nutt. of May Hakl. part. 3. p. 571. of Jones ib. lib. 3. cap. 9. sect. 1. p. 228, & 229. Anonymus Portugal of Brasile Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1307. Raveneau de Luffan. p. 78. of Grew. p. 197. of Sir Henry Middleton Purchas lib. 3. cap. 11. sect. 2. p. 251. of Downton, ib. cap. 12. sect. 4. p. 298. sect. 5. p. 302, & 304, & 306. of Hoare, ib. lib. 5. cap. 8. p. 657. Cocus of Oviedo. Summary. Eden. p. 205. Cocus or Coco Nut-tree of Hughes, p. 60. Cocos of Fusch. Hakl. p. 251. Palmer Tree. Ej. ib. p. 352. Coquer Nuts of Terry. p. 53, & 55. of Payton. Purchas lib. 4. cap. 9. sect. 1. p. 489, & 490. Coker Nut-trees of Layfield Purchas lib. 4. p. 1165. Coker Trees. Ej. ib. p. 1173. Cochars, or Cochos

Cocos Nuts of Cates. Hahl. part. 3. P. 537. *A Tree which beareth the Fruit Cocos of Cliffe.* ib. P. 749. *Arbre admirable qui porte la noix d'Inde appelle Cocos de Pyrad.* part. 3. P. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, & 33. *Palmer Tree, or Indian Nuts of Mr. Cesar Frederick.* Hahl. part. 2. P. 218, & 219. *Nuts.* Ejusd. ib. P. 227. *Palme qui porte les noix des Indes.* Linschot. descr. de la Guinee cap. 5. *Palma quæ nuces Indicas coccos fert.* Pigafett. seu Ind. or. 1. part. P. 39. *Palm-trees for Wine & Cocos of Jo. dos Santos Purchas.* lib. 9. cap. 12. sect. 4. P. 1554, & 1555. *Palm Trees or wild Date Trees.* Ejusd. ib. *Date Trees which bear the Fruit Cocos.* Purchas. lib. 2. cap. 2. P. 37. *Cocos Trees of Davis.* ib. lib. 3. cap. 1. sect. 4. P. 119, & 134. *Coco Tree of Lancaster.* ib. cap. 3. sect. 2. P. 151. *Cocos Nuts of Keeling.* ib. cap. 6. sect. 5. P. 203. *Palm Trees of Salbank.* ib. cap. 9. sect. 4. P. 238. *of Duars de Meneses.* ib. lib. 9. cap. 10. sect. 1. P. 1506, 1511. *of Jo. Dos Santos.* ib. cap. 12. sect. 1. P. 1536, 1537. *of Galvanos.* ib. lib. 10. cap. 1. P. 1682, & 1689. *Indian Nuts of Polo.* ib. lib. 1. P. 103. *Arbor quæ cocos nuces fert.* Laet. P. 559. *Inajaguacu.* Morisot. nott. in Baro. P. 298. *Palme ou noix Indique autrement Coccus.* Duret. P. 126. *Arbre portevin nomme Chicorin.* Ejusd. P. 213. *Arbre qui porte le Chicorin que nous disons noix d'Inde de Thever.* P. 43. *Palme d'Inde qui porte les noix de Coccus.* Linschot. *Palm-tree which bears Cocos.* of Hieronimo de Lobos. P. 58. *Tenga ou Cochii de Thever.* P. 396. *Coco ou palme d'Inde de Joseph Acosta.* lib. 4. cap. 26. *Nux Indica.* Lob. Icon. tom. 2. P. 237. obs. P. 641. Adv. P. 451. *Bot. Francos.* P. 92. *Garc. ab Ort. Clus.* P. 189. *Cord. hist. pl. f.* 192. *Dorst.* f. 204. *Lon.* tom. 2. f. 12. *Cæalp.* P. 82. *Math. ed. B.* P. 224. *Lugd.* P. 1761. *Nux Indica arbor.* Ger. emac. P. 1522. *Nux Indica 1^a. & 2^a.* Tab. tom. 2. P. 648. *Palma Indica quæ & elephantis Acostæ & Cuciophera.* Math. Lugd. app. P. 8. *Noce d'India Cast.* Dur. P. 312. *Cocus Indicus.* Fragos. P. 46. *Lac.* P. 114. *Palma Indica.* Christ. Acost. Clus. P. 69. *Nux Indica Coquo Lusitanis dicta.* Bont. hist. nat. & med. nott. in Garc. P. 45. *Nux Indica & Cocci vocati arbor.* Hernandez. P. 71. *Palmas que crian los cocos que los Mexicanos Llamam Coyolli.* Xim. *Palma nutifera arbor.* J. B. tom. 1. P. 375. *Palma Indica nucifera.* Chabr. P. 27. *Nux Indica.* Ejusd. P. 28. *Palma elephantis.* Acostæ Ejusd.

Ejusd. ib. Coccus. Nieremb. p. 296. Palma five nux Indica vulgaris ferens cocos. Park. p. 1596. Inajaguaiuba cujus fructus Inajaguacu Brasiliensibus. Marogr. p. 138. Cocoeiro Indica, quæ à Brasiliensibus vocatur Inajaguaiuba & fructus illius Inajaguacu. Pif. (ed. 1648.) p. 63. Inajaguaiuba, vulgo Cocos. Ejusd. (ed. 1658.) p. 130. Palma Indica arbor di Matteo di S. Gioseppe Zan. p. 18. Coccus major oculatus di Valerio di S. Gioseppe. ib. p. 25. Nux Indica vulgaris. Clut. Pif. Mantiss. aromat. p. 205. Tenga Hort. Mal. part. 1. p. 1. Palma Cocoihne. Roelf. epist. Clus. p. 317. Palma major coccifera. hort. Beaumont. p. 33. Papyrus & quæ pro papyro usurpatur 7^a. C. B. pin. p. 19. Palma nucem ferens 1^a. seu palma Indica coccifera angulosa. Ejusd. p. 508. Raii hist. p. 1356. An Arbre Goan des Javiens Nutact. Thevet. cosmogr. f. 386? An Kocus insularum di Valerio di S. Gioseppe. Zan. p. 26? *An Palm-tree, on whose Leaves those of Calicut do use to write matters that shall endure a long time.* Hernán Lopez de Castagneda. cap. 23? *An Palm-trees of which are made Barks.* Pigafetta of Congo. Ind. or. part. 1. p. 8? *An Trees yielding Toddie of Copland Purchas. lib. 4. cap. 8. sect. 1. p. 467? An Toddie-tree of Terry. p. 97, & 353? An Les plus grandes palmites de Cauche p. 146? The Coco-tree.* In locis aridioribus & arenosis Jamaicae & Caribearum insularum ubique reperitur. Cacao. Ger. emac. p. 1550. Raij hist. p. 1670. *of Chitron.* Hakl. part. 3. p. 457, & 461. *of Hawks.* ib. p. 464. *of Hakl. ib. p. 496, 497. of Pretty.* ib. p. 814. Laet. p. 276, 277, & 281. D'Acugna. Joseph. Acosta. lib. 4. cap. 22. Lugd. p. 1857. Linschot. descr. de L'Amerique. Tab. tom. 2. p. 651. Duret. p. 197. Rochef. p. 84. Raveneau de Luffan. p. 182. *Cacao-tree of Hughes* p. 102, 117, 119, 121, 122, 125, 128, 129, 152 & 157. Cacava-quahuil. Ejusd. p. 157. Espece de fruit nomme cacao de Linschot. descr. de L'Amerique cap. 5. Cacavate Benz. lib. 2. cap. 16. Cacau. Dutertre. p. 184. Quelle Mandorle, che hanno quelli della Nuova Spagna per monera. Fern Colon. f. 200. Amygdala pecuniaria Cachaus nuncupata. Martyr. Cacava-quahuil seu arbor cacari cacavifera. Hernandez. p. 79. Arbol de cacao que llaman cacahvaquahuil Xim. Cacaoquahuil seu arbor cacai Nieremb. p. 344. Cacavaquahuil seu arbor Cacavifera Mexicanorum Jonst. Dendr. p. 124. *Almonds of Cacao.* Mexican Chronicle Purchas. p. 1080. *Cacaw-nut of Grew.*

Grew. p. 204. Amygdalus 6^a. seu Amygdalis similis Guatimalensis. C. B. pin. p. 442. Cacao fructus. Clus. exot. lib. 2. cap. 28. p. 55. Laet. p. 318. Cacao Americae seu avellana Mexicana. J. B. tom. 1. p. 29¹. Cacao Americae seu avellana Mexicana, Cacavate Quorundam Chabr. p. 19. Cacao sive Cacavate Park. p. 1642. Arbor cacavifera Pif. Mantiss. aromat. p. 197. An *Almonds, their small Money which they eat*. Fitch. Hakl. part. 2. p. 257? An Nux Portoricensis amplissimis foliis venosis & læte virentibus. Plukenet. tab. 208, fig. 2? *The Cacao-tree*. In locis umbrosis pinguioribus Insulæ Jamaicae colitur & abundat.

Cacao affinis, frutex spinosus, lycij facie jasmini flore albo, fructu in dispares particulas inter se arte hærentes diviso. An Jasminum spinosum Americanum folio lucido subrotundo. Herm. Par. Bat. pr. p. 342? An Lycium majus Americanum Jasmini flore foliis subrotundis lucidis. Plukenet. tab. 97. fig. 6? Secus viam quæ ab urbe *S. Jago de la Vega* versus *Guanaboa* ducit, Collibus *Re d'Hills* nuncupatis, crescentem observavi.

Melanomma & melanoxydon arbor laurifolia nucifera gemmis nigricantibus Americana. Plukenet. phyt. tab. 205. fig. 3. An Andira, Ibaiariba sive Angelin. Pif. (ed. 1648.) p. 81? Andira vulgo Angelyn. Ejusd. (ed. 1658.) p. 175? Andira Ibaiariba. Marcgr. p. 100? Arbor Brasiliensis nucifera, fructu ovi figura & magnitudine. Raij hist. p. 1687? In insula Barbados collegi.

Alni fructu, laurifolia arbor maritima. Frutex innominatus 2^{us}. Marcgr. lib. 2. cap. 13. p. 76. Salix Brasiliensis 2^a. capitulifera. Jonst. Dendr. p. 446. An Alno similis fronde & ligno Adv. p. 453? vel Alno similis arbor. J. B. tom. 1. lib. 8. p. 155? An Alnus maritima myrtifolia Coriariorum. Plukenet. tab. 240. fig. 3? *Button Tree*. In arenosis maritimis prope *Passage fort* & *Old harbour* copiose crescit.

Alni fructu, morifolia arbor, flore pentapetalo Flavo. Arbor Americana morifolia, vasculo seminali verrucoso coni æmulo ovali balsamum olente, cedrus spuria Jamaicensibus nostratibus dicta. Plukenet. tab. 77. fig. 2. *Bastard Cedar Tree*. Locis campestribus Insulæ Jamaicae in sylvis apertioribus ubique abundat.

Tilia forte arbor racemosa, folio longiori subtus albicante nervis purpureis insignito, flore pentapetalo purpureo. In Sylvis Insulæ Jamaicae collegi & inter plantas siccas reposui.

Tiliae

Tiliæ affinis Laurifolia, arbuti floribus albis racemosis odoratis, fructu pentagono. In montibus loco *Liguanea* dicto prope agros Dom. *Bledson* crescentem inveni.

Laurifolia arbor flore tetrapetalo, fructu racemoso rotundo cannulato & coronato. In partibus Jamaica septentrionalibus hanc arborem inveni.

Caryophyllus spurius inodorus, folio subrotundo scabro, flore racemoso hexapetaloide coccineo speciosissimo. In colle saxoso prope domum Dom. *Bachelaur* pulcherrimam hanc arborem observavi.

Laurus folio longiore, flore hexapetalo racemoso, fructu humido flore. An *Evedexylum Americanum* folio magis mucronato. Pluk. phytogr. tab. 176. fig. 1. *Sweet wood*. Ad ripas Fluvij *Cobre* nec non in collibus Sylvosis *red hills* dictis reperi.

Laurus folio brevior, flore racemoso minore. In Insula Jamaica partibus septentrionalibus crescentem collegi.

Evedexylum seu lignum odoratum Americanum folio amplo subrotundo profunde venoso fructu glandiformi berocini instar nullo calice donato. Plukenet. phytogr. tab. 176. fig. 1. In Insula Barbados observavi & collegi.

Laurifolia arbor venenata, folio acuminato copiosum lac præbens, ex quo inspissato viscus aucupum paratur. Otro arbol que echa liga con que toman paxaros y con que se untan y empluman Lop. de Gomar. cap. 8. r. *Espece d'arbre d'ont procede la glus à prendre des oyseaux*. Linfchot. descr. Amer. Arbor quæ renacissimum viscum fundit quo in aucupis utuntur, & curam suam inungunt, quum plumulas afflare desiderant. Laet. p. 673. Viscum 5^{um} seu arbor viscifera Brasiliensis. Jonst. Dendr. p. 205. *Galactoxylon* seu arbor Americana baccifera lacteum liquorem ex ligno tandem qui durus instar gummi evadit. Plukenet. tab. 185. fig. 1. An *Curupicaiba* of *Anonymus Portugal of Brasile* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1368. Laet. lib. 15. cap. 8. p. 562. Jonst. Dendr. p. 74. An arbre laiteux. Du Terre. p. 153. Rochet. p. 103. *Milk-wood*. In Insula Jamaica prope dom. Dom. *Burden* in *Guanaboa*, nec non urbem *St. Jago de la Vega* in sylvis & in omnibus Insulis Caribæis ad fepes ubique reperitur.

Laurifolia venenata, folio leviter serrato oblongo obtuso, copiosum lac præbens. *Perlatia* seu urens arbor. Hernandez.

p. 98? Nieremb. p. 340? Jonst. Dendr. p. 65? *Tithymalus arbor Americana* mali medicæ fol. amplioribus tenuissimè crenatis, succo maxime venenato. Plukenet. tab. 229. fig. 8. *Possonwood of Ligon.* p. 63. In sepibus Insulae Barbados collegi.

Daurifolia arbor folio latiore longo mucronato laevi splendente, cortice interiore in telas plurimas linearum minulas extrahili. An *Tree whose inner Rinds make Mantles.* Anonymus Portugal. of Elvas. p. 43. Purchas 1536? *Trees whose Bark is made into Clothes.* Polo. ib. lib. 1. p. 94? An *Trees whose inner Rinds make Cloths.* Keeling Purchas. 192? Wm. Finch. ib. lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417? Payton. ib. cap. 13. sect. 1. p. 529? *Lageria.* In montibus mediterraneis Insulae Jamaicae loco *Laidas* dicto reperitur.

Lauro affinis, Terebinthi folio alato, ligno odorato candido, flore albo. An *Alberi di legno aloe.* Fernan. Colon. f. 56, 60, 96, & 104? *Lignum quod aloes esse dicunt.* Martyr? *bois de senteur des roses.* De Lery. p. 189? *Arbor rosæ odore Brasiliensis.* Jonst. dendr. p. 408? An *bois de Sandal Du Tertre.* p. 146? *Sandale Rochef.* p. 99? *Lignum roseum.* In sylvis saxosis & montosis Insulae Jamaicae ubique reperitur.

Lauro affinis arbor, foliis latioribus ex adverso sitis, Cortice cannabino, ligno moschum olente. *Allejgator & Muskwood.* Ultra locum *Guanaboa* dictum secus semitam quæ ducit versus agros Dom. Bourden crescentem observavi.

Lauro affinis Jasmini folio alato, costâ mediâ membranulis utrinque extantibus alata, ligni duricie ferro vix cedens. An *Iron Wood of Ligon.* p. 74, & 41? An *bois de fer de Loubere tom. 1.* p. 35? *Iron Wood.* In Jamaicae, Insulae sylvis campestribus ubique nascitur.

Paliuro affinis Ligustrifolia spinosa, flore monopetalo difformi, fructu sicco subrotundo. In Jamaica, multis pratorum locis, reperitur.

Paliuro affinis arbor spinosa, flore racemoso herbaceo pentapetaloide, fructu sicco nudo circumscissimè lappaceo. *Rhamnus an potius Lycium Fingrigo* Jamaicaensibus dictum forte *Katu-Karu-Walli.* Hort. Mal. Plukenet. tab. 108. fig. 2. *Fingrigo.* Locis campestribus sylvestris Insulae Jamaicae ubique crescit.

Acer scandens foliis laurinis. *Acer Bengalense foliis laurinis.* Raj. hist. pl. p. 1801. *Acer Benghalense laurinis*

foliis fructu tergemino totidem membranulis extantibus alato. Plukenet. tab. 39. fig. 1. In Insula Jamaica locis sylvosis campestribus ubique reperitur.

Acer scandens minus, apotyni facie, folio subrotundo. In Collibus *red hills* dictis, secus semitam quâ itur versus *Guanaboa* ubique oritur.

Aceri vel paliuro affinis, angusto oblongo ligustri folio, flore tetrapetalo herbaceo. Frutex innotinatus. Marteg. lib. 2. cap. 13. p. 76. Salix Brasiliensis folliculifera Jonst. Dendr. p. 446. An palmæ sanctæ similis arbor. Adv. p. 440? & 456? Lugd. p. 1750? J. B. tom. 1. p. 499? Chabr. p. 37? Indiæ occidentis palmæ sanctæ similis arbor. Lob. icon. p. 187? Guajaco occidentis similis arbor. Park. p. 1587? Lotus 4^a. seu loti Africanæ similis Indica. C. B. pin. p. 448? An Arbuscula viscosa telegui foliis late virentibus Americana tricoctis, alias ricini fructu arbuscula Bermudensis foliis longioribus viscosis. Plukenet. phyt. tab. 141. fig. 1? Ad littus maritimum prope locum *Old harbour* dictum, & in collibus *Red hills* vocatis, copiose crescit. Staturâ, cortice, foliorum angustia & figurâ multum variat.

Aceri aut paliuro affinis arbor caudice non ramoso, foliis Sorbi sylvestris, floribus pentapetalis racemosis speciosis purpureis, fructu sicco tribus membranulis extantibus alato. Prope *Hopa-River*, loco *Liguanee* dicto, in collibus saxosis sylvosis crescit.

Evonymo affinis arbor spinosa, folio alato, fructu sicco pentagono & pentacocco, ligno flavo santali odore. La premiere sorte de bois epineux jaune. Du Tertre. p. 156. *Prickly yellow wood* of Ligon. p. 14, 41, & 73. An Sandali Fernan. Colon. f. 96? An Zanthoxylum aculeatum fraxini sinuosis & punctatis foliis Americanâ fructu evonymi. Plukenet. tab. 239. fig. 4. quoad fructus figuram. An Zanthoxylum pyrifolium stipite spinoso, Americanum. Ejusd. ib. fig. 5? An Zanthoxylum Americanum seu Hercules arbor aculeata major juglandis foliis alternis parum sinuosis. Ejusd. ib. fig. 6? *Prickly yellow wood*. In sylvis campestribus Insulae Jamaicae ubique abundat.

Thymeleæ facie frutex maritimus, tetraspermus, flore tetrapetalo. Arbor Americana salicis folio frondosa. Plukenet. tab. 241. fig. 5. Ad littus maritimum septentrionale, Insulae Jamaicae loco *St. Annæ* dicto, & in insula parvula are-

noti. *Houso Gays* dicta, prope *Port Royal*, florentem & fructum ferentem collegi.

Verbasca folio minore arbor, floribus spicatis luteis tetrapetalis. Seminibus singulis oblongis in singulis vasculis ficcis. Ad ripas fluvij *Cobre* dicti nec non torrentium *Jamaicae* & *Caribearum* Insularum reperi.

Verbasca folio majore odorato arbor, floribus pentapetalis albis. Cum praecedente inveni.

Mali folio arbor, artemisiae odore, flore pentapetalo spicato. In sylvula inter *the Town Savanna*, & locum *2 mile Wood* dictum, abunde crescit.

Mali folio arbor artemisiae odore & flore. Cum praecedente, a qua vix vel parum admodum differre credo.

Spiraea congener spinosa, folio subrotundo acuminato integro, pulegij odore, fructu parvo oblongo cannulato coronato. Locis campestribus sylvosis Insulae Jamaicae observavi.

Erica folio coridis 6^a. seu major scoparia foliis deciduis. C. B. pin. p. 485. *Erica* coris folio 4^a. Clus. rar. plaut. hist. p. 42. *Erica scoparia* flosculis herbaceis. *Erica* 4^a. Clus. Lob. Obs. p. 622. icon. p. 215. *Erica* 4^a. Monspel. Lugd. p. 187. *Erica* 4^a. Clus. Ejusd. ib. p. 189. Tab. tom. 2. p. 833. *Erica pyramidalis*. Ger. emac. p. 1381. *Erica* major sive scoparia. Ambros. h. p. 26. *Erica scoparia*. Park. p. 1482. *Erica* major scoparia foliis deciduis. Jonst. Dendr. p. 450. *Erica* arborescens floribus luteolis vel herbaceis minimis. J. B. tom. 1. lib. 10. p. 357. Chabr. p. 26. Raji hist. p. 1714. In Insula Madera prope urbem *Funchall* collegi.

Arbores siliquosae.

L Aburnum humilissimum, siliqua inter grana & grana juncta, semine esculento. Another kind of *Peasen* called *Wandos*. of *Battell*. Purchas. lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 285. Arbor trifolia Indica J. B. tom. 2. lib. 17. p. 386. Chabr. p. 160. Phaseolus arbor Indica incana siliquis torosis Kayan dicta. Raji hist. p. 1722. Herm. cat. pl. p. 694. Anagris Indica leguminosa siliquis torosis. Ejusd. par. Bat. pr. p. 311.

Pois d'Angole. Rochef. p. 128. Autre sorte de pois d'Angole. Du Tertre. p. 87. Thora-pastou. Hort. Malab. part. 6. p. 23. Cayan arbor Indica, foliis trifoliis bituminosis, filiquis orobi. Breyn prod. f. p. 20. Phaseolus erectus incanis filiquis torosis Cayan dictus. Plukenet. tab. 213. fig. 3. An Yztaclamatl. Hernandez. p. 412. Jonst. Dendr. p. 365. Pigeon Pease. In Jamaica & Caribæis insulis, ubique locis sterilioribus colitur, & provenit.

Genista non spinosa 1^a. seu angulosa & scoparia. C. B. pin. p. 395. Jonst. Dendr. p. 372. Genista non spinosa angulosa trifolia Bauhini. Ejusd. ib. Genista. Cord. Nott. in Diosc. f. 74. Gesn. hort. Germ. f. 260. Puchl. p. 218. Dorst. f. 138. Trag. p. 960. Dod. p. 761. Tab. torn. 2. p. 823. Ger. emac. p. 1311. icon. Roesslin. f. 27. Chabr. p. 83. Jacob. de Manliis Brunfels. tom. 2. p. 186. of Turner. p. 1. cui & Spartium quoad fig. part. 2. f. 144. Spartium genista scoparia vulgi. Adv. p. 407. Lob. Obs. p. 531. Genista scoparia vulgi, genistella sparthum. ejusd. icon. p. 89. Genista quadrato junco. Celsus. p. 115. Genista angulosa. Cord. hist. f. 189. quoad. descr. Genista angulosa seu vulgaris. Lugd. p. 172. Genista vulgaris. Mont. pl. cult. p. 134. Clus. rar. pl. hist. p. 103. Genista fruticosa. Schwenckf. p. 82. Genista angulosa trifolia. J. B. tom. 1. lib. 11. p. 388. Raij hist. p. 1723. Genista vulgaris sive scoparia. Park. p. 128. Genista scoparia. Byss. An Chamægenista Anglica. Ger. emac. p. 1313. Commis. Brown. In Insula Madera sponte provenientem observavi & collegi.

Aspalathus arboreus, seu pseudo-ebenus buxi folio, flore luteo patulo, filiquâ, latâ, brevi chartaceâ semen exiguum reniforme compectente. An Ebano Fernan. Colen. f. 124. Bois de qualite & de couleur excellente comme l'ebene Joseph Acosta lib. 3. cap. 22. Ind. occid. part. 9. lib. 3. cap. 22. An lignum ebene sylvestre J. B. tom. 1. lib. 3. p. 394. An Guira pariba. Marcer. lib. 3. cap. 9. p. 108. Jonst. Dendr. p. 424. An Ebony of Count Pagan of Amaz. p. 38. cap. ult. An bois verd. Du Tertre. p. 162. Ebene verte Rochef. p. 92. Ebœnus Jamaicensis arbuscula buxi foliis spithosa flore luteo papilionaceo sinquifera. Plukenet. tab. 80. fig. 1. Ebony. In sylvis campestribus Insula Jamaica ubique crescit.

Conissa affinis *Antonyma* arbor, flore ciliatæ, buxi folio.
In Insula Jamaica Inveni & inter herbas siccas, reposui.

Cytisus arboreus, foliis obtusis glabris, foliorum pedicu-
lis alatis. Ad ripas fluvij *Cobre* & in collibus *Red hills*
dictis nascentem Inveni.

Cytisus arboreus bituminosus, hederæ foliis non angulo-
sis. Collibus *Red hills* dictis in sylvis collegi.

Crotalaria trifolia fruticosa, foliis glabris, flore è viridi-
luteo minore. An *Crotalaria* Americana trifolia rotunda
glabra. Herm. Par. Bat. pr. p. 329. In sylva inter *the Town*
Savanna & *2 mile Wood* frequenter oritur.

Crotalaria trifolia fruticosa, foliis rotundis incanis, flori-
bus spicatis è viridi-luteis, fructu pubescente. Anil seu
Indigo Guadalupeusis. Hort. Reg. Paris. app. *Crotalaria*
Guadalupeusis anona trifolia subhirsuta. Schol. bot. p. 441.
In agris floriferibus & apertis Jamaica & Caribearum in-
sularum obvia & frequens est.

Colutea affinis fruticosa, floribus spicatis purpureis
ribus, siliculis incurvis, è cujus tinctura Indigo conficitur.
Indico. of *Roberts Thomson*. Hakl. part. 3. p. 454. of *Pale*
Purchas lib. 1. p. 166. of *Saris*. ib. lib. 4. cap. 1. p. 347.
& 349. of *Solbank*. ib. lib. 3. cap. 9. sect. 4. p. 236. of
Sir *Henry Middleton*. ib. cap. 11. sect. 3. p. 259, & sect. 6.
p. 271. of *Downton*. ib. cap. 12. sect. 1. p. 281. & sect. 5.
p. 303. of *Whittington*. ib. lib. 4. cap. 8. sect. 3. p. 483.
& 485. of *Payton*. ib. cap. 10. sect. 3. p. 488, 504, & 529.
of *Doddsworth*. ib. cap. 11. sect. 2. p. 518. of *Biddulph*. ib.
lib. 8. cap. 9. p. 1341. of *Mun*. Purchas. lib. 5. cap. 17.
p. 734. of *Smith of Virginia*. p. 149, & 177. of *Rawolfe*. lib. 1.
cap. 6. of *Terry*. p. 113, 192. of *Mandelslo*. p. 206. of *Da-*
vis. Purchas lib. 3. cap. 7. sect. 4. p. 121. of *Hawkins*. ib.
cap. 7. sect. 3. p. 214. Anile of *Mr. Richard Hakluyt*. part. 2.
p. 166. of *Chilcom*. ib. part. 3. p. 458, & 461. of *Pretty*. ib.
p. 814. of *Fitch*. ib. part. 2. p. 262. & Purchas lib. 10.
cap. 6. p. 1741. Herb. Nil of *William Finch*. Purchas lib. 4.
cap. 4. sect. 5. p. 429. Color Azul. Lopes de Gomara.
cap. 26. Anil ou Indigo de *Pyrrard* part. 2. p. 158. &
part. 4. p. 13. de *Duval* nott. in *Pyrrard*. p. 129. Anil ou
Indigo of *Jo. des Sanctes*. Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 4.
p. 1554. Arbrisseau Indigo de *Cauche*. p. 156. Le pastel
ou anil de *Madagascar*. Ejusd. p. 151. Indigo de *Lambert*.
p. 71. Duertre. p. 107. Rochef. p. 114. Anil. Laet. p. 267,
272.

272. Anir sive glastum. Ejusd. p. 330. Anir Joseph. Acast. lib. 4. cap. 23. Anil ou Indigo. Linfchof. Bernier. P. 60. Anil. Garc. ab. Ort. Nil di Fea. Valerio St. Giosepp. Zanoni. P. 27. Agnir. Eragof. f. 36. Nil sive Anil. Cam. h. p. 106. Xiuhquiltl Pitzahac seu Anir tenuifolia. Hernandez. p. 108. quoad descr. Nieremb. p. 339. Xiuhquiltl Pitzahuac que los Espannoles llaman anir. Xim. Colutea foliis anil nominatum. J. B. tom. 1. lib. 11. P. 384. Anil sive Nil. Indorum color. Ejusd. tom. 2. lib. 22. P. 245. Indigo folio rotundo. Munt. pl. cult. p. 178. An Indigo folio cordato. Ejusd. ibi. Isatis Indica foliis rosmarini glasto affinis. C. B. pin. p. 113. Phaseolus Americanus vel Brasiliensis 6^{us}. sive filigula angusta, &c. Ejusd. p. 342. Herba d'anir Marçgr. p. 57. Caathira. Pif. (ed. 1658.) p. 108. Nil. sive anil. Indigo sive Indiga Morison. hist. pl. part. 2. p. 262. Colutea foliis anil Chabr. p. 82. Nil sive anil glastum Indicum Park. p. 600. Raji. hist. p. 926. Ameri. Hort. Malab. part. 5. p. 101. Polygala Indica frutescens, ex cujus foliis anil sive Indigo conficitur. Herm. ib. p. 192. Colutea Indica herbacea ex qua Indigo. Ejusd. cat. p. 168. Colutea Indica humilis ex qua Indigo folio viridi. Ejusd. par. Bat. pr. p. 325. An Colutea Indica humilis ex qua Indigo ex Vera Cruce foliis argenteis angustis & latis Ej. ibi. Indigo in locis aridioribus & sterilibus. Jamaicae & Caribearum Insularum ubi pluviae rarius cadunt, feritur & provenit. Colutea affinis fruticosa argentea, floribus spicatis & viridi purpureis, siliquis falcatis. An herba è qua glastum vulgo anil exprimitur, in regno novo Granatensi sponte crescens. Laet. p. 380. An Colini. Hort. Mal. part. 1. p. 103. seu polygala indica minor siliquis recurvis. Syen. ib. p. 104. An Colutea Curassavica argentea angustifolia. Par. Bat. pr. p. 325. Wild Indigo. In locis apertioribus & sterilioribus Jamaicae & Caribearum Insularum ubique sponte nata reperitur. Colutea affinis fruticosa pimpinella folio, siliquis falcatis breviorum cornuum in modum dispositis. Inter plantas siccas in Caribearum insularum una collectas, inveniò, qualem vero florem ferat, quamve proceritatem attingat non memini. Coral arbor. Clus. rar. plant. hist. app. p. 253. Gerahac. p. 161. Breyn. prod. p. 18. Geratia sive filiqua sylve.

Sylvestris spinosa arbor Indica G. B. pin. p. 402. Arbor Corallij. Ferrar. flor. p. 380. Sandali rubri semina Celsus, p. 116. Arbor fabifera 1^a. Boatfinking dicta Bont. p. 135. Siliquosa & spinosa trifolia Indica arbor dicta, seu phaeolus spinosus flore corallino. Park. p. 1551. Coral arbor siliquosa J. B. tom. 1. lib. 12. p. 426. Chabr. p. 90. Coralli arbori similis. Eorundem ib. Mouricou. Hort. Mal. part. 6. p. 13. Tuinamtiiba Brasiliensibus Maregr. p. 136. Boatfinking Javanorum folio tilia Jonst. Dendr. p. 212. Siliqua Indica 2^a. seu spinosa ejusdem. p. 382. Siliqua Indica arboris corallii similis. Ejusdem ib. Coral arbor occidentalis fructu intensius rubente, & semine minuto hilo nigro notato. Herm. par. Bat. pr. p. 327. Coral arbor spinosa orientalis fructu obscure rubente. Ejusd. ib. *The Bean-tree*. In sepibus Insulae Jamaicae nihil frequentius, ubique enim plantatur, & provenit.

Coral arbor non spinosa, flore longiore & magis clauso. An coral arbor Americana maxima. Herm. cat. plant. p. 189? An Coral arbor Americana non spinosa seminibus rubris. Ejusd. par. Bat. pr. p. 327? In sepe hortum Dom. Canning circumdante, in urbe *St. Jago de la Vega* crescebat ubi collegi.

Coral arbor polyphylla non spinosa fraxini folio, siliqua alis foliaceis extantibus, rotæ molendinariae fluvialis, vel seminum laserpitij instar, auctâ. Coral arbor polyphylla non spinosa. Herm. par. Bat. prod. p. 328. An Ayard a Wood, &c. of Leigh. Purchas. lib. 6. cap. 11. p. 1251? Ligni quoddam genus *Ayau* dictum. Laet. p. 637? *A kind of Wood with which the Indians take their Fish*, &c. of Wilson. Purchas. lib. 6. p. 1264? of Robert Harcourt. ib. p. 1276? Radix qua pisces veluti soporantur Laet. p. 374? Radix quædam quam vocant Barbalco. Ejusd. p. 683? Arbor quam Barbari maximi faciunt & plerumque juxta domicilia sua colunt, ob insignem in piscatione usum. Ejusd. lib. 17. cap. 14. p. 645? Pil. Mantiss. aromat. p. 171? Arbor venenata innominata 3^a. in Orellana pisces soporans. Jonst. Dendr. p. 467? *Euue arbre la racine de laquelle enivre les poissons*. Abbeville. f. 182? *Arbre à enyvrer les poissons*. Du-terre. p. 1512? *Arbre dont la racine etant broyee & jette dans les rivières enivre les poissons*. Rochef. p. 103? Baygua de Oyiedo Coron. lib. 13. cap. 12. Inecou. D'Acugna.

Dogwood

Degenera Tree. In Insula Jamaica sylvis campetribus ubique crescit.

Arbori Coral ramis non spinosa, fraxini folio rotundiore, foliis & ramulis pubescentibus. An phaseolo affinis arbor Indica coral dicta, polyphyllis non spinosa foliis mollibus subinflatis. Plukenet. tab. 104. fig. 31. In mediterraneis Insula Jamaica collegi.

Lobus Echinatus fructu flavo foliis rotundioribus. Heron. par. Bat. pr. p. 348. Pistum ochrea colore. Clus. exot. lib. 3. cap. 15. p. 71. Bonduch Indiano di color citrino. Pon. Ital. p. 34. Bonduch planta Indiana di color citrino. Zan. p. 44. Fructus omaino rotundus luteus non splendens J. B. tom. 1. p. 311. Fructus peregrinus tanquam torno elaboratus flavus. Ejusd. ib. Fructus rotundus laevis qua coronatus flavus Jonst. Dendr. p. 99. An fructus peregrinus 6^{us}. Clus. exot. lib. 2. cap. 29. p. 58. Lugd. 1860. Tab. tom. 2. p. 651. Fructus rotundus & orbicularis 5^{us}. seu flavus macula subfusca notatus. C. B. pin. p. 405. Fructus orbicularis laevis flavus macula subfusca notatus. Jonst. Dendr. p. 100. *The yellow Nickar Tree.* In Jamaica Insula circa urbem Sr. *Yago de la Vega* in frutetis ubique nascitur.

Lobus echinatus fructu caesio foliis longioribus. Heron. par. Bat. pr. p. 348. Bonduch Indiano. Pon. Ital. p. 34. Fructus peregrinus prior. Clus. exot. lib. 2. cap. 30. p. 58. Lugd. p. 1860. Tab. tom. 2. p. 651. Lobus *exgratus* Clus. exot. lib. 3. cap. 15. p. 70. Lobus echinatus. Germ. emac. p. 153. Inimboy Brasiliensibus Marcgr. p. 12. & 56. Inimboja five silva de praya Lusitanis. Pil. (ed. 1648.) p. 95. (ed. 1658) p. 205. Inimboy Brasiliensium frutex spinosus spicatus, platylobis echinoidibus, glycyrrhizae foliis. Breyn. prod. 1. p. 40. Arbor exotica spinosa foliis lentiscae. C. B. pin. p. 399. Raj. hist. p. 1743. Lobus *exgratus* cum pisco duro cinerei coloris. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 439. Fructus peregrinus tanquam torno elaboratus argenteus. Ejusd. ib. p. 311. Lobus alius exoticus hirsutus, cum pisco duro cinerei coloris. Chabr. p. 92. Bonduch planta Indiana di colore cinereo. Zan. p. 44. Fructus rotundus laevis quasi coronatus argenteus. Jonst. Dendr. p. 99. Bonduch Indorum. Ejusd. p. 300. Rhamnus myrtifolius ex Insula Sancti Christophori. Cornut. p. 85. Park. p. 1007. Arbor spinosa Indica muricatis filiquis. Ejusd. p. 1551. Acacia gloriosa lentiscae foliis spinosa, flore spicato luteo, filiqua magna muricata.

muricata Plukenet. tab 2. fig 2. Caretti Hort. Mal. part. 2. p. 35. An fructus Indicus tanquam torno elaboratus viridis. J. B. tom. 1. p. 312? Fructus rotundus laevis quasi coronatus viridis. Jonst. Dendr. p. 99? *The Ash-colour'd-Nickar Tree*. Locis campestribus circa *Blensfields Bay* in Insula Jamaica copiose crescentem collegi.

Cassia nigra seu fistulosa ¹². sive Cassia fistula Alexandrina. C. B. pin. p. 403. Raij hist. p. 1746. Arbores quæ Cassiam fistulam producant. Pigafett. Ind. or. part. 1. p. 30. Cassia fistula de Linschot. descr. de Guinee & de L'Amerique cap. 5. *Cassia of Oriedo in his Summary*. Eden. p. 207, & 221. Lambert. p. 24. Arboles de Canna fistula de Ovie, do. Coron. lib. 8. cap. 1. Cany fistula of Hernan Lopez de Castagneda cap. 40. Cassia growing in Canes of Terry. p. 118. Canna fistula of Waite; *fifth Voyage to Virginia*. of Robert Thompson. Hakl. p. 449. of Hawks. ib. p. 466. of Phillips. ib. part. 3. p. 486. of Anonymus Relator of Cumberland's Voyage. Purchas vol. 4. p. 1147. Cassia Trees of the Arabians. Purchas lib. 9. cap. 9. p. 1503. of Sanderson ib. lib. 9. cap. 16. sect. 1. p. 1615, 1617, & 1645. L'arbre de la Casse. Pyrad. part 3. p. 14. Casse de Loubere. tom. 1. p. 288. Cassia fistula of Robert Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1276. of Anonymus Portugal. Ib. lib. 7. cap. 1. p. 1308. of Bermudez. ib. lib. 7. cap. 7. sect. 2. p. 1156. of Ligon. p. 14, & 68. Casse fistule. Joseph Acofta lib. 3. cap. 22. & lib. 4. cap. 29. Cassia Benz. lib. 1. cap. 28. Cæsalp. p. 111. Cassy de Seguezi. p. 86. Arbres de Cassia Albert. p. 72. *Fistule cane of Pagan*. cap. ult. Canna fistolos de Pepitas de Boticarios. De Lop de Gomara. f. 29. Cassia occidentalis Nieremb. p. 327. Arbre Cassier. Thevet. Cosmogr. f. 979. La Casse Abbeville. p. 208. Cassia solutiva. Laet. p. 289. Monard. Garc. ab Ort. Christ. Acoft. C. B. Nott. in Matth. p. 50. Cassier ou Caneficier second ou de Levant. Duterre. p. 176. Cassier ou Caneficier. Rochef. p. 95. Cassia fistula. Fragos. p. 43. Cast. Durant. p. 97. Tab. tom 2. p. 746. Ger. emac. p. 1431. Bod. à stapel Nott. in Theoph. p. 294. Fuchf. Annot. Brunf. tom. 2. p. 131. Dorst. f. 68. quoad descript. Lon. f. 266. Lac. p. 22. Canna fistula. Linschot. of Jo. dos Santos Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 3. p. 1547. Siliqua Indica, id est, Cassia fistula quam Veteres fabam Indicam vocarunt. Cord. hist. pl. f. 194. Cassia fistula seu nigra Alexandrina. Gesn. hort. Germ. f. 251.

Siliqua sive Cassia Cathartica Lugd. p. 116. Cassia Egyptia sive purgans Cam. h. p. 36. Cassia fistula Charaxambat vocata Alp Vessing. Quauhayohuatli 2 seu Cassia fistula. Hernand. p. 87. Canna fistola que llaman Quauhayohuaceli. Xim. Cassia solutiva vulgaris. Park. p. 234. Cassia fistula Indica di Valerio di St. Giuseppe. Zan. p. 25. Cassia fistula & Cassia siliqua purgatrix Lob. in pharm. Rond. p. 40. Arbor Cassiam solutivam ferens Bont. p. 161. Siliqua & Cassia purgatrix, Arabum Carobis similis Adv. p. 474. Lob. icon. tom. 2. p. 164. Cassia purgatrix. Ejus. obs. p. 541. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 416. Chabr. p. 89. Cassia nigra. Dod. p. 787. Cassia fistula purgatrix Alexandrina. Jonst. Dendr. p. 383. Cassia fistula purgatrix Americana. Ejusd. p. 384. Conna. Hort. Mal. part. 1. p. 37. *The ordinary purging Cassia.* In Jamaica & Caribæis insulis ubique in hortis & agris reperitur.

Cassia minor fruticosa hexaphylla senæ foliis. An senæ of Robert Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1276? Cassia Americana siliacea. Syen. Nott. in Hort. Mal. part. 1. p. 38? In frutetis Jamaicae & Caribæarum Insularum passim nascitur.

Cassia nigra seu fistulosa 2^a. sive Cassia fistula Brasiliiana. C. B. pin. p. 403. Munt. pl. cult. p. 79. Rāj hist. p. 1746. Canna fistolos salvajes de Oviedo Coron. lib. 8. cap. 1. Canna fistolos naturales empero vanos o malos Lopez de Gom. f. 29. Arborea nativæ cassiam fistulam gignentes. Martyr. Arbre portant casse de Thevet. f. 97. Cassia solutiva sponte nascens. Laet. p. 673. Cassier ou Canescier de L'Amerique Dutescre. p. 175. Cassia siliqua Brasiliiana purgatrix compressa. Lob. in pharm. Rondellet. p. 47. Cassia Brasiliiana Park. p. 234. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 295. Tapyracoaynana Brasiliensibus. Marcet. p. 134. quoad descr. Tapyracoana. Pll. (ed. 1648.) p. 80. Cassia arbor cujus fructus cassia fistula Lusitani & Aliis. Ejusd. (ed. 1658.) p. 157. quoad descript. & fructus figuram. Cassia fistula non purgans Brasiliensis Jonst. Dendr. p. 384. quoad. descr. Cassia fistula Brasiliiana Hore incarniato. Breyn. cent. 1. p. 58. An arbor quæ Cassiæ quandam speciem producit verum sylvestrem. Laet. lib. 17. cap. 28. p. 665? seu Cassia fistula non purgans insulae Tabago. Jonst. Dendr. p. 384? *Horse Cassia.* In sylvis campestribus Jamaicae insulae ad rivulorum ripas obvia & frequens est pulcherrima hæc arbor.

Tama-

Tamarindus Ger. emac. p. 1607. Rajj. hist. p. 1748.
 Garc. ab Ort. Christof. Acost. Dorst. f. 280. Casalp. p. 112.
 Matth. ed. Bauh. p. 190. Lugd. app. p. 9. Cam. h. p. 166.
 Fragos. p. 55. Park. p. 237. Herm. cat. p. 588. Ferrar. fl.
 p. 385. Bonz. p. 93. *Thamarindi*. Adv. p. 439. Lob. obs.
 p. 602. icon. p. 184. *Thamarindus*, id est, *acacia Indica*
Cord. hist. pl. f. 197. *Tamarin*. Linschot. de Pyrad.
 pars. 3. p. 14. de Loubere. tom. 1. p. 288. & tom. 2. p. 79.
 de Cauche. p. 152. *Tamera of Payton*. Purchas lib. 4.
 cap. 15. sect. 1. p. 529. *Tamarix Tree of Davis*. Purchas
 lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 118. *Tamarins of Sir Thomas Roe*
 ib. cap. 16. sect. 7. p. 562. of Downton ib. lib. 3. cap. 12.
 sect. 1. p. 277. & sect. 5. p. 304. *Indian Dates of Ber-*
mudez ib. lib. 7. cap. 7. sect. 2. p. 1156. *Tamarinheiro, Ta-*
marind or Date-tree of Jo. dos Saques ib. lib. 9. cap. 12. sect. 3.
 p. 1547. *Tamarine Trees of Terry*. p. 103. of Ligon. p. 69.
Tamarinde de Linschot, descr. de la Guinee. cap. 5. Tamar-
rinds of Mandasse. p. 149. Tamarind Trees of William Finch.
 Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417. & sect. 4. p. 426.
Tamarindos of Hernan Lopez de Castagneda cap. 40. Xim.
 Lac. p. 97. *Tamarinhennes of Sava* Purchas lib. 4. cap. 1.
 sect. 1. p. 336. *Palma sylvestre Cast. Dur. quoad descr.*
Oxyphoenix palma sylvestris. Lon. f. 18. Tamarindus ar-
bor Oxyphoenix, palma sylvestris. Munt. pl. cult. p. 78.
Tamarindifera arbor Rœlsij Clus. p. 317. Tamarindus,
Oxyphoenicum perperam creditum Lobellij. Lugd. p. 1690.
Tamarindus Derelside appellata. Prof. Alp. Tamarindus
vel Derelside Egyptiorum Excellentissimo Prosp. Alp.
Pon. p. 328. Arbre qui à une tresgrande sympathie ou
amitie secrete avec le soleil & ses rayons. Duret. p. 248.
Tamarindi Valerio di St. Gioseppe. Zau. p. 28. Cassia
nigra seu fistulosa 3^a. vel siliqua Arabica quæ Tamarindus.
 C. B. pin. p. 403. *Tamarindi J. B. tom. 1. lib. 12. p. 422.*
Tamarindi, Tamarindorum arbor. Chabr. p. 90. Tama-
rindus, Derelside, Prosperi Alpini. Breyn. prod. 1. p. 51.
Thamarindus. Hernandez. p. 83. Nieremb. p. 342. Ta-
marindi Lusitanis Tamarazecla. Marcgr. p. 187. Jur-y live
tamarindus Pif. (ed. 1658.) p. 157. Balam-pulli seu Ma-
deram pulli. Hort. Mal. part. 1. p. 39. Tamarindus
Arabica. Jonst. Dendr. p. 386. Tamarindus Brasiliensis.
 Ejusd. ib. *Tamarindus Mexicana. Ejusd. p. 387. Ta-*
marindus occidentalis siliqua subrotunda, Carandas forte.

Bont. Raij hist. p. 1800. *Tamarindus* siliquis brevibus monococtis Americana, an *Tamarindus occidentalis* siliqua rotunda Raij Comm. cat. Amst. p. 341. *Tamarindus Americanus* siliqua fere orbiculata monospermos Mus. Courten. Plukenet. tab. 64. fig. 4. lit. a. *Tamarindus Bisnagaricus* siliqua productiori dispermis feminibus veluti isthmo interceptis. Ejsd. ib. lit. b. *The Tamarind Tree*. In omnibus hortis & agris apertioribus Jamaicae & Caribearum Insularum crescit.

Senna (2^a.) Italica seu foliis obtusis. C. B. pin. p. 397. Morison. hist. pl. part. 2. p. 201. Jonst. Dendr. p. 379. *Sena* herba. Cæsalp. p. 118. *sena nostras* Ejsd. p. 249. *Sena Italica* Tab. tom. 2. p. 231. Cam. h. p. 158. Park. p. 225. Icon. Rob. *Sena* foliis obtusis, Ger. emac. p. 1297. *Colutea* Theophrasti vulgo *sena*. Trag. p. 964. *Sena* foliis rotundioribus & brevioribus Adv. p. 406. *Sena*. Matth. (Ed. B.) p. 571. Lac. Cast. Dur. p. 427. Lob. Obs. p. 530. icon. tom. 2. p. 88. Lon. f. 40. Fuch. p. 447. Dorst. f. 267. Dod. p. 361. quoad icon. Cord. hist. pl. f. 88. *Senna*. Lugd. p. 218. *Sene* bot. Francos. p. 227. *Sena communis* & villosa. Gesn. h. p. 280. *Altra sena*. Ang. p. 229. *Sena Florentina*. J. B. tom. 1. lib. 11. p. 337. *Sena rotundi-folia* Chabr. p. 81. *Round-leav'd Sena*. *Loco Half-way Tree* dicto in horto Dom. Berrie crescentem observavi.

Sena minor herbacea, plerumque hexaphylla, folio obtuso. *Senna occidentalis*, odore opii minus viroso foliis glabris obtusis Herm. cat. p. 556. *Pajomirioba posterior*. Pis. (ed. 1648.) p. 86. *Pajomirioba 2^a*. (ed. 1658.) p. 185. *Tareroqui Brasiliensibus*, *Matapasto Lusitanis*. Marcgr. p. 10. An *Tagera*. Hort. Mal. part. 2. p. 103? *Wild Indigo*. Post pluvias in pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* copiose & passim luxuriat.

Senna occidentalis, odore opii viroso, orobi pannonicis foliis mucronatis, glabra. Herm. cat. pl. p. 556. *Pajomirioba prior*. Pis. (ed. 1648.) p. 86. *Pajomirioba 1^a*. Ejsd. (ed. 1658.) p. 185. *Pajomirioba*, *Orobis Brasiliensis flore loti luteo*. Marcgr. p. 9. An *Pajomirioba*. Dutertre. p. 93? *Ecapatlis* seu parva sambucus. Hernandez. p. 112? *Ecapatli*. Xim? *Ecapatli altera*. Hernandez. p. 376? *Acapatli*. Jonst. Dendr. p. 392? An *Sophora*. Alp? *sofera*. Vessing? Bell. epist. ad Clus. p. 307? *Hoxocoquomacit*.

Cam.

Cam. h. p. 75? Clus. cur. poster? Taxocoquamoclit Indicum. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 384? Chambr. p. 83? Sophora Alpini. Eorund ib? Sophora five securidaca Aegyptiaca vitiosa. Park. p. 1089? Morison. hist. pl. part. 2. p. 78? Galega affinis sophora dicta. C. B. pin. 352? Sophora Indiae Orientalis, ponnam-tagera Malabaribus dicta. Breyn. prod. 1. p. 51? Ponnam-tagera Hort. Mal. part. 2. p. 101? Senna orientalis fruticosa sophora dicta. Herm. cat. pl. p. 557? Cum priore in Jamaica & in omnibus insulis Caribeis passim reperitur.

Sena spuria tetraphylla, siliqua lata compressa. Secus viam quæ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanaboa* ducit locis *red hills* dictis copiose provenire observavi.

Sena spuria arborea spinosa foliis alatis ramosis, seu decompositis, flore ex luteo & rubro specioso. Poincyllane ou fleur de S. Martin. Dutertre p. 154. *St. Jago flower of Ligon.* p. 15, & 99. Colutea Indica platicarpus, flore pavonino, five flos Indicus pavoninus, Monazamal Zingalenfibus Herman. Breyn. prod. 1. p. 35. Frutex pavoninus five crista pavonis. Ejusd. cent. 1. p. 61. Raji hist. p. 981. Erythroxylum Indicum minus spinosum coluteæ foliis siliquis angustioribus, flore ex luteo & rubro eleganter variegato. Herm. par. Bat. pr. p. 333. Tsetti-mandarum. Hort. Mal. part. 6. p. 1. An Tlacoxiloxochitl seu flos barbatus Hernandez. p. 104? Tlacoxiloxochitl o flor. barbada. Xim? *Flour fence of Barbados. Wild : ena or Spanish Carnations.* In Insulae Jamaicae agris humidioribus, & ad torrentium & fluviorum ripas ubique spontanea reperitur. In insulis Caribeis satam in sepibus vivis passim luxuriare observavi.

Sena spuria arborea spinosa, foliis alatis ramosis seu decompositis, flore luteo, siliquis brevibus sulcatis nigris, sabinæ odore. *Indian Savin Tree.* Circa locum *Passage fort* dictum & secus viam quâ inde versus urbem *St. Jago de la Vega* itur copiose provenit.

Senna occidentalis, siliqua multiplici foliis herbæ mimosæ. Herm. cat. pl. p. 558. Chamæcrista pavonis Americana siliqua multiplici Breyn. prod. 1. p. 22. cent. 1. p. 66. Yztacpatlis Tepexicensis, Hoximo Hernandez. p. 106. Iztacpatli de Tepexic. Xim. Herba innominata 1^a. Marcgr. p. 18. An sena humilis Americana foliis herbæ mimosæ siliquis erectis. Plukenet. tab. 213. fig. 3? Ad margines viæ quâ itur versus *Guanaboa* copiose crescit. Magnitudine multum variat.

Senna

Senna occidentalis siliquis singulari foliis herbe mimosa. Herm. cat. pl. p. 558. *Chamaerista pavonis* Brasiliana siliqua singulari Breyh. cent. 1. p. 65. An sensitive sauvage. Dutertre. p. 110? Prope urbem St. Jago de la Vega locis pratorum arenosis reperitur.

Sene spuria aut *Aspalatho* affinis arbor siliquosa foliis bifidis, flore pentapetalo vario. Velutta Mandaru Hort. Malab. part 1. p. 61. tab. 34. Arbor siliquosa Malabarica foliis bifidis flore candido striato. D. Syen. ib. p. 62. Raij 1751. *Thomza* Arbor siliquosa foliis bifidis minor, flore candido. Herm. par. Bat. pr. p. 380. An Flos S. Thomae. Valerio di S. Giuseppe. Zan. p. 25? *Assitra*, over-arbore di S. Tomaso in lingua arabica detto Kettesuar. Zan. p. 67. An Chovanna-Mandaru. Hort. Mal. part. 1. p. 57? vel siliquosa arbor Malabarica foliis bifidis flore purpurascens striato. D. Syen? ib. Raij. p. 1751? *Mountain Ebony*. In montibus sylvestris Insulae Jamaicae ubique abundat, foliorum magnitudine & florum colore mire varians.

Urucu, of *Kuiruet*. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 4. p. 1228. Anato of Leigh. ib. cap. 12. p. 1251. of *Wilson*. ib. cap. 14. p. 1264. Annoto *Berries* of Robert Harcourt ib. cap. 16. p. 1275. Anotto of Ligon p. 14. Annotto of Smith's Obs. p. 54. *The Maucow Tree* of Hughes. p. 55. Nott. Ejusd. p. 119, & 132. *Achiote* or *Achiotl*. Ejusd. p. 120, & 156. *A kind of red Earth with which they of the River Amazons do use to anoint their Bodies, because the Muskitas or Flies shall not offend them.* Davies. Purchas lib. 6. cap. 18. p. 1287. *Painting of a reddish tawney colour.* Cates Hakl. part. 3. p. 539. *Red paint* of Duddleley. ib. p. 575. *Roucou*. Dutertre p. 149. Rochef. p. 92. Laet. p. 610, 619, & 620. De Raveneau de Lussan. p. 29. D'Acugna. Abbeville. p. 208. *Ouroucou*. Ejusd. p. 226. Laet. p. 645. *Achiotl*. Ejusd. p. 224. *Uracou* de Morisot. nott. in Roulox Baro. p. 275. *Bixa* de Oviedo. Lopez de Gomara. f. 35. *Orock* of Pagan. cap. ult. Terra simile al cinabro, con cui si dipingono quelli genti i corpi. Fernan. Colon. vit. f. 54. Frutices quae tincturam illam ferunt quam vulgo vocant *Orellanam*. Laet p. 637. Fructus piro similes in hortis summo studio ab Indis ad sese colore coccineo depingendos enutriti. Martyr. Annotto vel *Coutsaue*, Laet. p. 641. *Ajuratibira*. Ejusd. p. 561. Arbor finium regundorum Scalig. p. 244. Lugd. p. 1834. *Chabr*. app. p. 604. *Daburi*

Muri Clus. exot. p. 48. Folliculus echinatus sive Daburi Ejusd. lib. 3. cap. 19. p. 73. Oviedi Bixa. Ejusd. ib. cap. 20. p. 74. Succus X^{us}. Ejusd. ib. lib. 4. cap. 8. p. 82. Arbor Mexiocana fructu castaneæ coccifera. C. B. pin. p. 419. Jonst. Dendr. p. 119. Succus atrorubescens inodorus. Eorund. p. 497. & 339. Succus rubro colore insidens an Oviedi Bixa. J. B. tom. 1. p. 405. Daburi folliculus Americantus, ad daturam accedens semine rubro. Ejusd. ib. lib. 12. p. 439. Oviedi Bixa. Ejusd. ib. p. 440. Arbor finium regundorum fructu castaneæ echinato. Ejusd. tom. 1. lib. 7. p. 130. Achiotl seu medicina tingendo apta Hernandez. p. 74. Nieremb. p. 353. Achiotl o medezina buena para tennir. Xim. Daburi folliculus Americantus. Chabr. p. 94. Oviedi Bixa. Ejusd. ib. Urucu Brasiliensis. Marcgr. p. 61. Urucu. Pis. (ed. 1648.) p. 65. (ed. 1658.) p. 133. Annotto Ejusd. mantiss. arborat. p. 171. Achiotl arbor ab Oviedo & Clusio Bixa à Brasiliensis Urucu dicta. Ejusd. ib. p. 199. Fructus tingens Orellana seu fluminis Amazonum 1^{us}. Annotto dictus. Jonst. Dendr. p. 104. Achiotl Novæ Hispaniæ. Ejusd. p. 119. Fructus Guianæ Annotto aliis Orellana. Ejusd. p. 459. Ajuratibira. Ejusd. p. 255. Rocour Tree. Grew Mus. p. 185. Urucu. Ejusd. p. 217. Notra. Ejusd. p. 218. Daburi. Ger. mac. p. 1554. Orleana seu Orellana folliculis lappaceis. Herm. cat. pl. p. 464. Orleana seu Orellana seu Urucu Marcgr. & Pis. Plukenet. tab. 209. fig. 4. An Viga Nieremb. p. 328? Annotto. In agris pinguioribus & hortis Jamaicae & Caribearum insularum nihil frequentius occurrat.

Acacia arborea maxima non spinosa, pinnis majoribus, flore albo, Siliquâ contortâ coccinea ventriosâ elegantissima. Ad torrentium & fluviorum ripas, nec non in agris humidioribus, Jamaicae & Caribearum insularum nascitur.

Acacia arborea maxima foliis vel pinnis minimis flore odoratissimo flavo. An species mizquitl quam vocant Tzintzequim. Laet. p. 264? An Mizquitl Michucanensis. Hernandez. p. 60? Mizquitl de Mehoacan. Xim? Acacia Americana Recci 2^a. non spinosa. Jonst. Dendr. p. 367? Wild Tamarinds. Circa urbem S. Jago de la Vega & ad margines viæ quâ versus Passage fort itur, locis campestribus apertis copiose crescit.

Acacia Americana, siliquis teretibus ventriosis, floribus luteis Herm. par. Bat. pr. p. 303. Acacia Indica Farnesiana Aldin. p. 2. Jonst. Dendr. p. 366. Raij hist. p. 977. Acacia Farnesiana. Col. Nott. in Hernand. p. 867. Acacia Indica siliqua tumida ruberosa. Breyn. prod. 2. p. 2. Acacia Americana Munt. pl. cult. p. 35. Bod. à stapel Nott. in Theophr. p. 320. Acacia Americana Farnesiana. Park. p. 1547. Arbol que en estas partes se tiene por Tharay. de Oviedo. Acacia Indica. Ferr. fl. p. 209. Acacia Indica foliis scorpioidis leguminosæ siliquis fuscis teretibus resinosis. Herm. cat. p. 5. In hortis & agris Jamaicae & Caribearum insularum ubique sata provenit.

Acacia arborea major spinosa, pinnis, quatuor, majoribus, subrotundis, siliquis varie intortis. Abaramo-temo. Pif. (ed. 1648.) p. 77. Abaramo-temo. Eiusd. (ed. 1658.) p. 168. Brasiliensis siliquosa siliquis varie intortis. Raij hist. pl. p. 1764. Acaciae similis spinosa ceratoniae foliis geminatis, floribus albis lanuginosis, siliqua compressa corniculata seminibus nigerrimis splendentibus. Hort. Beaumont. p. 3. Unguis cati arbor Americana siliquosa spinosa. Herm. par. Bat. pr. p. 385. Acaciae quodammodo accedens, Myrobalano chebulo Vellingij similis arbor Americana spinosa, foliis ceratoniae in pediculo geminatis, siliqua bivalvi, compressa, corniculata, seu cochlearum vel aristiborum cornuum in modum incurvata; sive unguis cati. Breyn. prod. 2. p. 7. Acaciae quodammodo accedens, seu Ceratiae & acaciae media Jamaicensis spinosa bigeminatis foliis, fuscis stamineis, atronitente fructu, siliquis parum intortis. Plukenet. tab. 1. fig. 6. In pratis & campis Jamaicae & Caribearum insularum ubique frequens & obvia est.

Herba mimosa non spinosa *πλαμύνεσσι* seu *βεγχι-πλατόλ* de Jamaica Patavina dicta. Moris. hist. pl. p. 200. Mimosa di Jamaica. Zan. p. 149. frutex sensibilis herba mimosa dicta Park. p. 1617. *Æschynomene* mitis 1^a. vel potius herba casta Americana, foliolis acaciae latioribus siliquis latis compressis majoribus. Breyn. prod. 1. p. 38. cent. 1. p. 46. Raij hist. p. 980. In Insula Jamaica crescit.

Mimosa arborea non spinosa foliis seu pinnis latissimis. An Acacia Americana non spinosa foliis scorpioidis leguminosæ flore albo globoso siliquis fuscis.

Comm.

Comm. cat. Amst. p. 4? Acacia Americana siliquis longissimis & angustissimis. Herm. par. Bat. pr. p. 303? Acacia non spinosa minor & Quaracæ seu Curassavica flore albo globoso forte Tehoaxin Mexicenf. Hernandez Pluk. Tab. 2. fig. 3? *Sensible Tree*. Locis *Red hills* dictis copiose crescit.

Mimosa herbacea, non spinosa, minima, repens. In pratis *Moneque* & *Magotti Savannæ* vocatis, passim reperitur.

Herba mimosa non spinosa *λεπτομανεζιά* & seu spuria de Pernambuco Moris. hist. pl. tom. 2. p. 200. Mimosa spuria de Pernambuco detta mimosa Italica. Zan. p. 151. Mimosa Italica sive herba viva spuria. Ambrosin. phyt. p. 1. tom. 1. p. 360. Acacia herba Mich. de Camp. ib. Herba casta Americana foliolis acaciæ angustioribus siliquis longis angustis semine quadrangulâri. Breyn. prod. 1. p. 38. *Æschinomene* mitis Americana foliolis acaciæ angustioribus, siliquis longis angustis semine quadrangulâri. Ejusd. cent. 1. p. 48. Raij hist. p. 981. In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* locis glareosis ubique abundat.

Arbor siliquosa Brasiliensis foliis pinnatis, costâ mediâ membranulis utrinque extantibus alata. Raij hist. p. 1762. Inga species, Belgis vulgo hic lotus. Marcgr. p. 111. An Inga de Abbeville f. 226? In Insulâ Jamaicâ septentrionalibus, ad ripas fluvij *Rio Nuevo* dicti, copiose crescentem observavi.

Juglandis folio, fruticosa siliquosa foliis pinnatis costâ mediâ membranulis utrinque extantibus alata, siliqua quadrangula. In aggeribus prope locum *The Crawle Plantation* dictum, observavi.

Laurocerasi foliis siliquosa fruticosa. In Caribæis Insulis collegi.

Acaciis affinis arbor siliquosa folio subrotundo singulari, flore stamineo albidò, siliquâ tereti ventiosâ, cujus interior tunica est mucosa & eleganter miniata. Cynophallophoros seu penis caninus Charibbæarum arbor foliis subrotundis rugosis clavos pulpiferos phallobides pro siliquis gerens. Plukenet. phyt. tab. 172. fig. 4. An frutex innominatus ultimus Marcgr. cap. 15. lib. 2. p. 82? In campestribus sylvis Insulæ Jamaicæ circa urbem *St. Jago de la Vega* provenit.

Ceratonie affinis arbor siliquosa oleæ folio, flore tetrapetalo albidò, siliquâ tereti ventiosâ, cujus interior tunica

est mucosa & eleganter miniata. *Salix* arbor folliculifera obtusis foliis candicantibus Americana. Plukenet. tab. 221. fig. 1. Cum priori.

Ceratonix affinis siliquosa lauri folio singulari, flore pentapetaloide purpureo striato, siliqua crassa brevi, pulpa esculenta & purgante semina ambiente. *The Bichy Tree*. In agris Dom. Bourden plantatam hanc arborem reperi.

Nerium arboreum altissimum, folio angusto, flore albo. *Nerium* Americanum lactescens, longissimo folio, flore albo odoratissimo. Hort. Beaumont. p. 21. *Nerium* Americanum maximum folio nonnihil mucronato. Herm. par. Bat. pr. p. 357. *The wild Jasmin Tree*. In sylvis Jamaicae Insulae, loco *Liguanea* dicto copiose crescentem observavi.

Nerium arboreum, folio maximo obtusiore, flore incarnato. *Quauhileparlis* seu arbor ignea Hernandez. p. 67. *Quauhileparli*, o arbol de fuego. Xim. *Quahrepalli* Mexicanis. Laet. lib. 5. cap. 23. p. 264. Arbor Exotica ad laurum spectans ^{1a}. seu *Quahrepalli* Mexicanorum. Jonst. Dendr. p. 231. *Nerion* 3^{um}. seu *Americanum* Ejuld. ib. p. 389. *Jessamine Tree* or *Bush* of Hughes. p. 100. *Jasminum* noyum latifolium. Raij hist. p. 1602. *Nerio* affinis Barbadosensis arbor latifolia, flore purpureo Jasmini odore. Plukenet. tab. 207. fig. 2. An *Jasmin*. Duxestre. p. 154? Rochefort. p. 110? *Nerium* Americanum maximum folio obtuso. Herm. par. Bat. pr. p. 357? *Jasmin Tree*. In hortis Insulae Jamaicae ubique provenit.

Nerium arboreum folio latiore obtuso, flore luteo minore. Prope ripas fluvij *Cobre* Appellati circa urbem *St. Jago de la Vega* frequenter crescit.

Nerio affinis arbor siliquosa folio palmato seu digitato flore albo. *Leucoxylum* arbor siliquosa, quinis foliis, floribus nerij, alato semine Americana pseudo-apocyni genus quinquifolium. Plukenet. tab. 200. fig. 4. An nerij facie arbor. Adv. p. 452, & 456? Lob. icon. p. 239? J. B. rom. 2. lib. 15. p. 142? Lugd. p. 1831? quoad. descr. *Nerium* 3^{um}. seu *Nerio* similis arbor. C. B. pin. p. 464? Raij hist. p. 1768? Tab. tom. 2. p. 780? *Nerij* facie arbor Indica. Park. p. 1470? Arbor *nerio* similis ^{1a}. Jonst. Dendr. p. 389? *White wood*. In agris humidioribus, ad fluviorum ripas & litus maritimum Jamaicae & Caribaeorum insularum copiose nascitur.

Nerio

Nerio affinis arbor, versicolora materie, latrifolio lucido, flore pentapetaloide sulphureo amplo. An Arboribus quibus versicolor est materies. Laet. p. 338? An Xylociste arbor Americana? Plukenet. phyt. tab. 139. fig. 2? *Spanish Elm or Prince Wood.* In tractibus septentrionalibus Insulae Jamaicae frequens est. Crescit etiam copiose prope domum Dom. Bachelor collibus *red hills* dictis.

Mangle pyri foliis cum siliquis longis sicut Indicæ affinis. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 415. Raii hist. p. 1772. Mangle de Oviedo. Coron. lib. 9. cap. 6. Nieemb. p. 313. de Ravenau de Lussan. p. 152. Chabr. app. p. 612. Clus. Lugd. p. 1855. Laet. p. 395, 396. Mangua. Ejusd. p. 575, 605, & 634. Arbor Manguium Apparituriens. Ejusd. p. 609. Manglares Ejusd. p. 367. Apparituriens. de Abbeville. p. 179. Arbor in mari genita quæ ramos ad profundum incurvat radices creantes. Martyr. Arboribus sub aqua manglæ dictæ Pigafert. Congo part. 1. Indr. or. p. 8. *Trees having store of Oysters on their branches, &c. of Sir Walter Rawleigh. of Guiana.* p. 2. Hakl. part. 3. p. 601. of Rob. Hartcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1275. *Trees with Oysters upon them of Harrop.* Hakl. part. 3. p. 488. *One kind of Trees with Oysters upon them of Sir Francis Drake,* ib. p. 742. *Trees growing by the water-side with the stalks hung full of Oysters of Ward.* ib. p. 758. *I told you once I do remember, how in my travel into Affrica and America, I found Trees that bare Oysters, which was strange to you till I told you that their boughs hang in the water, on which both Oysters and Muscles and stick fast, as their property is, to Stakes and Timber.* Parkhurst. ib. in a Letter to Mr. Hakl. p. 133. *In most places (of Mevis) the Wood groweth close to the water-side at a high water mark, and in some places so thick of a soft spongy wood, like a wild Figg-tree, you cannot get through it, but by making your way with Hatchets or Fautchions.* Smith. Obs. p. 57. *Mangrove-tree of Hughes.* p. 95. *Mangrove of Ligon.* p. 14, & 72. *Mangue casting twigs from their tops to the water of Anonymus Portugal of Brasile,* lib. 7. cap. 1. p. 1318. *Trees like Willows, on which grow Oysters.* William Finch, ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 415, & 416. Paretuviet Dutertre. p. 167. Rochefort. p. 100. Garosimo Indiano Velenoso. Zant. p. 98. Guapereiba Brasiliensibus; Lusitanis Mangue Vereaideiro. Marcgr. p. 118. Tertia & postrema mangue Guaparaiba dicta. Pis. (Ed.

1648.) P. 114. (Ed. 1658.) P. 204. Arbor admiranda
 15^a. Offreifera. Jonst. Dendr. p. 470. Lignum durissi-
 mum 1^{um}. Mangles. Ejusd. ib. p. 425. Arbor Brasiliensis
 6^a. Guapereiba. Ejusd. ib. p. 464. Pee-Kandel. Hort. Mal.
 part. 6. p. 61. Candela Indica fructu longiore & crassiore
 flore tetrapetalo. Raij hist. p. 1770. *The Mangrove Tree*.
 Ad littora in palustribus maritimis Jamaicae & Caribearum
 insularum ubique nascitur.

Mangle laurocerasi foliis flore albo tetrapetalo. An
 Arbor Brasiliensis foliis salicis in quibus sal concrevit floribus
 tetrapetalis. Raij. hist. p. 1772? Cereiba Brasiliensibus.
 Marcgr. p. 127? Prima Cereiba quæ mangue est alba.
 Pis. (Ed. 1658.) p. 204? An Karii-Kandel seu Kanil-Kandel.
 Hort. Mal. part. 6. p. 59? seu Candela arbor floribus in
 eodem pediculo ternis, fructu angustiore. Raij hist. p. 1770?
Mangue Trees of Ana Anonymus Portugal of Brasila. Purchas
 lib. 7. cap. 1. P. 1316? Cum priori.

Mangle Julifera foliis ellipticis ex adverso nascentibus.
 An Cereibuna. Pis. (Ed. 1648.) p. 113? (Ed. 1658.)
 p. 204? Kada-Kandel. Hort. Mal. part. 6. p. 67? Loco *Old*
harbour dicto ad litus maritimum inter cæteras hujus gene-
 ris arbores crescentem observavi.

Mangle foliis oblongis integris, Utrunque molli lanugine
 holosericeâ obductis. Cum priori.

Mangle Julifera foliis subrotundis versus summitates la-
 tissimis, confertim nascentibus, cortice ad coria densanda
 utili. *Olive Bark-tree*. Ad ripas fluvii *fresh River* dicti
 loco *Caymanes* nuncupato crescit.

Gossipium Brasilianum flore flavo. Herm. par. Bat. pr.
 p. 337. Amoyiou. Abbeville. p. 226. Cotton. Ejusd. p. 52.
 & 208. Arbusculæ quæ gossipium ferunt. Laet. p. 644.
 Bont. mantiss. aromat. p. 171. Cottonier. Rochef. p. 99.
 Coton Dutertre. p. 150. Cauche. p. 147. Gossipium. Laet.
 p. 610. & lib. 1. cap. 15. Bambagia Fern. Colon. vita di
 Christ. p. 51, 55, 59, 74, & 94. *Cotton of Mexican Chron.*
 Purchas. p. 1090. Raveneau de Lussan. p. 29. *of Carder*.
 Purchas lib. 6. cap. 5. p. 1189, & 1190. *of Sparrey*. ib.
 cap. 11. p. 1248. *of Galvanos*. ib. lib. 10. cap. 1. p. 1684,
 1687, & 1695. *of Wilson*. ib. lib. 6. p. 1264. *of Turner*. ib.
 p. 1265. *of Rob. Harcourt*. ib. cap. 16. p. 1275. *of Schmirdel*.
 ib. lib. 7. cap. 4. p. 1351. Oviedo. *Summary Edcn*. p. 221.

of *Smith's Virginia*. P. 149. *Obsl.* P. 34. *Pagan*. cap. ult. of *Leigh Purchas* lib. 6. cap. 12. P. 1251. of *Ligon*. P. 22. of *Clappham of Tenariffe*. *Boyle of Afr.* P. 178. of *Sir Walter Raleigh*. P. 34, & 95. *Hakl.* 641, & 660. of *Keymis*. *Hakl.* part. 3. P. 675. of *Chilton*. ib. P. 456, 459, & 461. of *Hawks*. ib. P. 465. of *Masbam*. ib. P. 694. of *Martin Fernandez de Enciza* ib. P. 699. *Lopez. Vaz.* ib. P. 787. *Bombasin Cotton Trees of Pretty*. ib. P. 813. *Gossypine Trees of Oviedo Summary Edn.* P. 205. *Plantas del Algodon, de Oviedo*. *Coron.* lib. 10. cap. 5. *Cotton Bushes or Shrubs, of Hughes*. P. 70. *Algodon. Lopez de Gomara*. hist. gen. cap. 20, 26, & 48. *Bombaso di Nunno di Gusman Ramnuf.* part. 3. P. 332. *Purchas* P. 1557. di *Fernando Alarchon Ramnuf.* part. 3. P. 367. *Hakl.* P. 433. *Bombaso che è chiamata Acucu di Vasquez di Coronado Ramnuf.* part. 3. P. 362. *Hakl.* P. 378. *Bambagia arborea di Pernambuco*. *Zan.* P. 40. *Ameni jou arbre portant le Cotton, de Lery*. P. 169. *Petit arbre qui porte le Cotton, de Thevet*. sing. P. 84. *Cosm.* P. 929. *Arbrisseaux de Cotton. Joseph. Acosta* lib. 4. cap. 21. *Ychcaxihuitl seu gossypium. Hernandez*. P. 308. *Aminiju Brasiliensibus, Lusitanis Algodon & frutex Algodaon, Gossypium. Marcgr.* P. 59. *Aminiju sive Gossypium. Pif.* (Ed. 1658.) P. 186. *Gossypium arboreum ex Pernambuco. Zan. Breyn.* p. 1. P. 37. *Xylon Brasilianum. J. B.* tom. 1. P. 347. *Lanifera arbor peregrina & Xylon Brasilianum. Chabr.* P. 26. quoad descr. *Gossypium arboreum caule spinoso minus. Jonst. Dendr.* P. 133. *An Cotton or Bombast of Marco Polo. Purchas* lib. 1. cap. 4. P. 70, 74, 94, & 106? of *Sebastian Biscaina. Hakl.* part. 3. P. 560? of *Rawolfe*. lib. 1. cap. 3, 5, & 8? & part. 2. cap. 1. & 4? & part. 3. cap. 2? of *Terry*. P. 111, 114, 192, 392? of *Jobson*. P. 125? of *Mandelst.* P. 160, & 206? of *Sir Thomas Roe. Purchas* lib. 4. cap. 16. sect. 7. P. 562? of *Biddulph*. ib. lib. 8. cap. 9. P. 1334? de *Pyrard*. cap. 1. P. 11. & cap. 4. P. 33? *Duval nott.* in *Pyrard*. P. 129? of *Newberry. Purchas* lib. 9. cap. 3. P. 1414? of *Benjamin*. ib. lib. 9. cap. 5. sect. 5. P. 1458? of *Jo. dos Sanctos* ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. P. 1540, & 1547? of *William Finch*, ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. P. 414, 415, & 419? of *Davis* ib. cap. 6. sect. 1. P. 445? of *Salbank. Purchas* lib. 3. cap. 9. sect. 4. P. 236? of *Downton* ib. cap. 12. sect. 5.

sect. 5. p. 306? of *Suria*. ib. lib. 4. cap. 2. p. 390, 392,
 & 395? of *Whitchington*. ib. cap. 8. sect. 3. p. 483? of
Downton. ib. lib. 4. cap. 11. sect. 1. p. 504? of *Elkington*.
 ib. cap. 12. sect. 1. p. 514? of *Payton*. ib. cap. 15. sect. 1.
 p. 530? of *the first Dutch Voyage to the Indies*. ib. lib. 5.
 cap. 15. p. 708, & 711? of *Swan*. ib. p. 726? Gottoni di
 Aloisio di Cadamosto. Ramusio. f. 109, 112, & 117?
 Arbre qui porte le Cotton de Pyard. cap. 24. p. 60.
 cap. 26, & 27. p. 236, 264, & 286? part. 2. p. 77, & 158?
 part. 3. p. 16, & 28? Duval nott. in Pyard. p. 103? Arbre
 portant le Cotton. Linschot? *Algaden of Hernan Lopez de*
Castagneda cap. 42? Cottonier du Loubere du Siam. tom. 1.
 p. 32, & 36? de Tachard. *second Voyage de Siam*? An Cotton
 herba lanigera. Cord. var. Obs. sylv. fol. 221? Xylon.
 Fuchf. p. 581? Lon. tom. 2. fol. 7? Lac. p. 175? bot.
 Francos. p. 190. Gefn. hort. Germ. f. 287? Gossipium.
 Tab. tom. 2. p. 476? Cam. hort. p. 63? Turner. part. 2.
 f. 13? Vessing? Bombax. Dorsten. f. 51? icon. Roëlin.
 f. 25? Xylon sive Gossipium. Math. (Ed. B.) p. 334?
 Lugd. p. 221? Dod. p. 65? Lob. Obs. p. 370? icon.
 p. 650? Ambros. hort. p. 30. Ger. emac. p. 900? Gos-
 sipium vulgo autem Bambagia Cæsalp. p. 565? Bambagia
 Cast. Dur. p. 61? Xylon Gossipium. Bod, à Stapel nott.
 in Theophr. p. 425? Gossipium arboreum Cotnemsegiar.
 Alp? Xylon sive Gossipium herbaceum. J. B. tom. 1.
 p. 343? Xylon arboreum. Ejusd. ib. p. 347? An Gossipi-
 um arboreum. Park. p. 1552? Gossipium frutescens annuum.
 Ejusd. p. 1553? Gossipium frutescens semine albo. C. B.
 pin. p. 430? Jonst. Dendr. p. 133? Gossipium arboreum
 caule levi. Eorundem ib? Gossipium sive Xylon, Bombax.
 Adv. p. 291? An Kotton seu Gossipium Indicum arbor.
 di Valerio di St. Gioseppe. Zan. p. 46? Cotton Shrub cal-
 led Xylon herbaceum of Grew. p. 218? Arbre portelaine.
 Duret. p. 142? Xylon sive Gossipium herbaceum. Chabr.
 p. 25? Xylon sive Gossipium arboreum. Ejusd. ib? Gos-
 sipium arbor Munt. pl. cult. p. 90? Gossipium herba. Ejusd.
 ib? Gossipium arboreum flore atropurpureo. Herm. cat.
 p. 294? par. Bat. pr. p. 337? An Gossipium frutescens
 annuum folio trilobato Barbadense. Plukenet. phyt. tab. 188.
 fig. 1? An Gossipium frutescens annuum folio vitis Am-
 pliori quinquifido insulæ Providentiæ, Ejusd. ib. fig. 2?

Un pomme de coton. de Molinet. p. 208? *Cotton*. In agris Jamaicae & Caribearum insularum ubique seritur & luxuriat. Spontanea etiam in sepibus & fruticetis invenitur. Culturâ, loco natali, ætate, &c. multum variat.

Gossipium arboreum maximum spinosum folio digitato, lanâ sericeâ griseâ. Ceyba de Oviedo lib. 9. cap. 11. Lopes de Gomara. cap. 205. Laet p. 280, 341, & 380. Arbores ex quibus vellera colliguntur. Martyr. Arbor lanigera. Ejusd. Arbor moro major gossampium generans. Ejusd. Ceivas de Joseph Acoſta lib. 4. cap. 30. Arbor Ceiba maximæ altitudinis & crassitudinis. J. B. tom. 1. p. 503. Chabr. app. p. 599. Ceiba seu Cerba arbor. Jonst. Dendr. p. 469. Rubi facie fenticosa planta Adv. p. 452. Park. p. 1629. Lob. icon. p. 239. J. B. tom. 2. lib. 13. p. 63. Chabr. p. 110. Rubus Exoticus. C. B. pin. p. 479. Jonst. Dendr. p. 272. Palmacea seu arundinacea pinnata spinosa 2^a. Lugd. p. 1831. quoad descr. Nerii facie arbor Penæ. ib. quoad fig. Moul-Elavou. Hort. Mal. part. 3. p. 59. *Cotton Trees and Silk Cotton, of Smith's Observ.* p. 54. Houatte. Molinet. p. 209. Bois epineux premier & plus grand Des tous appelle fromage de Hollande Dutertre. p. 155. Lanigera arbor spinosa Guineensis salicis foliis digitatis. Hort. Beaumont. p. 26. Zamouna. Pis. (Ed. 1648.) p. 81. Jonst. Dendr. p. 464. Saamouna. Pis. (Ed. 1658.) p. 175. An Alicunde or *Elicondy*. of *Bastell*. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985? Licondo. Pigafett. Ind. or. part. 1. p. 102 de Linschot. descr. de la Guinee. cap. 3? Jonst. Dendr. p. 470? Et dismontati in terra, vedemmo gli habitatori habitar nelle cime de gli alberi, come uccelli, &c. Fernan. Colon. f. 213? Arbores quibus ædiculæ superſtruuntur. C. B. pin. 513? Arbres ayans le trone en ovalles. Cauche. p. 160? Autre espece de coton. Ejusd. p. 149? de Pyrard. part. 3. p. 16? Arbor vasta & patula. Laet. p. 561? vastissimæ arbores. Ejusd. ib? Arbore grandissimo di Cadamosto. Ramnus. p. 117? Arbres propres à faire des Canots. de Raveneau de Luffan. p. 27? Capoquier de Loubere tom. 1. p. 32? Certa lana che colgono da certi arbori di Alvaro Nunez. Ramnus. p. 318? Purchas lib. 8. p. 1510? *Trees whereon in Winter the Tivitivas live*, of Sir Walter Rawleigh of Guiana, p. 42? Hakl. part. 3. p. 644? *Silk of Keyms*. Hakl. part. 3. p. 675? *A certain Tree very great and broad*,

*broad, having holes in the branches full of Water, growing in dry places, affording drink to Travellers, and harbour 500 persons. Anonymus Portugal of Brasile. Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1309? Tree whereof is made canoas. Davie Hakl. part. 3. p. 579? Oviedo Summary. Eden. p. 206? Rotten Trees whereon groweth the fine Bombast of Davis. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 5. p. 132? Silk Cotton of Savis. ib. lib. 4. cap. 1. sect. 6. p. 373? Tree called Memba of Battell. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 3. p. 979? Arbres portans fine laine. Linschor. descr. D'Amerique? Arbor Lanigera. Bont. p. 105? Panja-Panjala Hort. Mal. part. 3. p. 59? Lanifera arbor peregrina. Clus. exot. lib. 1. cap. 14? J. B. tom. 1. p. 347? Gossipium Javanense falicis folio. C. B. pin. p. 430? Jonst. Dendr. p. 133? Lanifera arbor peregrina & Xylon Brasili-
 anum Chabr. quoad fig? Arbor lanifera. Ger. emac. p. 1552? Gossipium Indicum spinosum. Park. p. 1553? Gossipium Javanense longifolium. Ejusd. ib? Arbor Canoarum sive navicularum Indorum. J. B. tom. 1. p. 505? Chabr. p. 48, & 600? Cacanquahuitl seu signi arbor. Nieremb. p. 326? Gossipium arboreum caule spinoso majus. Jonst. Dendr. p. 133? Magnæ arbores. Nieremb. p. 332? Arbor admira-
 randa 7^a. seu foraminulenta aquoso humore plena. Jonst. Dendr. p. 469? Kotton seu Gossipium Indicum arbor. Va-
 lerio di S^t. Gioseppe. Zan. p. 26? Mocarix Nieremb. p. 295? Bambage Indiano. Pon. Ital. p. 37? Gossipium Indicum falicis folio fructu quinqucapsulari. Raij hist. p. 1899? Gossipium arboreum orientale foliis falicis digitatis latiori-
 bus. Herm. cat. p. 294? Gossipium Sericeum. Ejusd. par. Bat. pr. p. 377? Gossipium seu Xylon arbor orientale digi-
 tatis foliis levibus fructu quinqucapsulari alba & nitente lanugine farto. Plukenet. phyt. tab. 188. fig. 4? Gossipi-
 um seu Xylon arbor occidentale foliis digitatis per margi-
 nem crenatis fructu quinqucapsulari conoide lanugine leucophæa referro. Ejusd. tab. 189. fig. 1? *The Cotton Tree*.
 In Jamaicae & Insularum Caribearum sylvis tam campestri-
 bus quam montosis ubique crescit. Multum variat hæc
 arbor, truncus enim junioris spinis admodum ferocibus
 armatur, quas ætate provectior amittit.*

Arbores bacciferae Umbilicata, & Calyculata.

MYRTUS 7^a. seu sylvestris foliis acutissimis. C. B. pin. p. 469. Jonst. Dendr. p. 241. Myrti majoris 5^a. species Lob. Obs. p. 559. icon. p. 126. Myrtus Boetica sylvestris Clus. rar. pl. hist. p. 86. Ger. emac. p. 1413. Park. p. 1454. Myrtus vulgaris nigra & alba sativa & sylvestris. J. B. tom. 1. lib. 5. p. 516. An myrtus Cord. nott. in Diosc. f. 23? Gesn. hort. Germ. f. 268, & 297? Lugd. p. 237? Lac. p. 99? Tab. tom. 2. p. 782? Cam. ep. p. 132? Schwenckf. p. 309? Bod. à stapel nott. in Theoph. p. 380? Casalp. p. 127? Myrtus 1^a. seu communis Italica. C. B. pin. p. 468? An myrtus lanifolia vulgaris. Park. p. 1452? Ad viarum margines & in sepibus Insulæ Maderæ copiose provenientem collegi.

Myrtus arborea aromatica foliis Laurinis. Caryophyllus aromaticus Americanus lauri acuminatis foliis, fructu orbiculari. Pluk. tab. 155. fig. 4. Arbres ou croissoit du poivre de Joseph Acosta lib. 4. cap. 30. *Sweet scented Pepper, or Jamaica Pepper of Hughes.* p. 53. Pimienta or pimenta. Ejusd. p. 158. *The Bay Tree, or spicy pimenta of Trapham.* p. 38. Cocculi Indi aromatici of Grew Mus. p. 211. Pimienta de chapa. Redi Esp. p. 94. tav. 1. Piper Chiapæ. Ejusd. lat. p. 132. An Amomum quorundam an Caryophyllon Plinij Clus. exot. p. 17? Ger. emac. p. 1610? Amomum Clusij Chabr. p. 147? Amomum quorundam odore Caryophylli. J. B. tom. 2. p. 194? Caryophyllus aromaticus fructu rotundo. C. B. pin. p. 411? Jonst. Dendr. p. 176? Amomum aliud quorundam & Caryophyllon Plinij à Clusio suspicatum. Park. p. 1567? Amomum Bauhini odore Caryophylli. Jonst. Dendr. p. 187? Amomum Spérlingij Ejusd. p. 186? Worm. Mus. p. 182? Xocoxochitl seu piper Tavalesci. Hernandez. p. 30? Laer, p. 277? Arbor Chiapæ fructum ferens

instar piperis. Ejusd. p. 323? Xocoxohtl seu flos acidus Jonst. Dendr. p. 181? Xocoxochitl o pimienta de Tavasco. Xim. f. 2. *Bay Trees of Ligon.* p. 73? An Anhuiba-miri. Pif. (Ed. 1648.) p. 98? (Ed. 1658.) p. 146? An Laureles de Lopez de Gomara. cap. 46? *Bays of Florida of Laudonniere* Hakl. p. 305? Bois d'Inde ou laurier aromatique Dutertre. p. 157? Bois d'Inde Rochef. p. 89? Cariophyllus aromaticus Ind. occid. foliis & fructu rotundis dipyrene feminibus fere orbiculatis planis. Plukenet. tab. 155. fig. 3? Cariophyllus Aromaticus Americanus folio & fructu oblongo polypyrene acinis angulosis uvarum vineaeis similibus. Ej. ib. fig. 2? Cariophyllus folio & fructu rotundo. Breyn. prod. 2. p. 26? *Pimentia, Jamaica Pepper or All-spice Tree.* In montosis sylvis Insulae Jamaicae ubique crescit, praesertim locis septentrionalibus; variat folius latioribus & angustioribus quae si distinctae species sint an vero solum varietates non ausim determinare; fructum arboris folio latiori nondum videre contigit.

Myrtus arborea inodora, foliis latis subrotundis, flore albo fructu monopyreneo. Ad margines torrentis, in sylvula inter urbem *St. Jago de la Vega* & locum *2 mile Wood* dictum crescentem observavi.

Myrti folio arbor cortice argenteo foliis oblongis ad basin latioribus, acuminatis, inodoris, ex adverso sitis, flore pentapetaloidae pallide albicante. *Silver-wood.* In montibus sylvosis prope domum Dom. *Batchelour* copiose crescit.

Myrti folio arbor, foliis longissimis inodoris. Cum priore.

Myrti folio, arbor, foliis latis subrotundis flore albo racemoso. In Insula Jamaica collegi, sed locum non meminimus.

Myrto affinis buxi foliis floribus pallide luteis. Prope domum Dom. *Batchelour* in sylvis collegi.

Myrto affinis arbor, foliis laurinis, flore albo tetrapetalo odorato. Prope urbem *St. Jago de la Vega* ultra locum *Troopers Quarters* dictum collegi.

Lori arboris folio angustiore, rubi flore, fructu polyspermo umbilicato. Prope *The Crawle Plantation* ad margines viae qua versus Trajectum itur, & in agris Dom. *Cope* loco *Guanaboa* dicto collegi.

Lori

Loti arboris folio angustissimo arbor baccifera racemosa fructu minimo croceo monopireno. Dudhali. Valer. St. Giuseppe. Zan. p. 25. Mallam-Toddali Hort. Mal. part. 4. p. 83. tab. 40. *Baccifera Indica racemosa florum staminulis binis, acinis monopirenis.* Raij hist. p. 1597. *Ad ripas fluvii Ochoze appellati prope urbem St. Jago de la Vega, nec non locum 7 mile walk dictum & ad viae margines quæ versus Guanaboa ducit, provenire observavi.*

Periclymenum rectum, salviae folio rugoso majore oblongo bullato, flore albo, fructu longiore. Salvia Barbaden-sibus dicta spica florum compactiori. Plukenet. tab. 221. fig. 3. *The largest sort of wild Sage.* Secus viam quæ Guanaboa itur, locis *red hills* dictis copiose crescit.

Periclymenum rectum salviae folio rugoso majore subrotundo bullato. In monte *Diablo* dicto collegi.

Periclymenum rectum, salviae folio rugoso minore bullato, flore albo. An *wild Sage of Auonymus Portugal of Brasile*, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1312? Frutices è salviae sylvestris classe qui fragrantem odorem de se fundunt. Laet. lib. 18. cap. 15. p. 686? An cisti folio arbor exotica. Lob. Obs. p. 555? Adv. p. 387? Jonst. Dendr. p. 412? C. B. pin. p. 465? Cisti ledi arbor peregrina Penæ. Lugd. p. 232? Cistus exoticus Lobelij. Ger. emac. p. 1279? Cisto similis frutex exoticus. Park. p. 661? Cisti folio arbor exotica, capitulis lanosis platani. J. B. tom. 2. lib. 13. p. 21? Chabr. p. 103? Camara 3^a. flore albicante. Pis. (Ed. 1648.) p. 86? Camara flore albo Marcgr. p. 5? Pis. (Ed. 1658.) p. 177? Raij hist. p. 993? Viburnum salviae foliis obtusis floribus albis. Herm. par. Bat. pr. p. 384? *Wild Sage.* Circa urbem *St. Jago de la Vega* & in omnibus pratis Jamaicae & Caribearum Insularum ubique occurrit.

Periclymenum rectum urticae folio hirsuto majore, flore flavo. Camara flore flavo è ripa fluvii Sti. Francisci. Marcgr. p. 5. An Camara-uuba Brasilianis. Marcgr. p. 6? Raij hist. p. 257? Camara-miri. Pis. (Ed. 1648.) p. 87? Camara-uuba. Pis. (Ed. 1658.) p. 177? An Camara miri. Ejusd. ib? Cayolizan seu Tepocan. Hernandez. p. 86? vel Tociz quiuh seu maizium torridum & calidum. Ejusd. p. 115? Cayolizan. Xim? Viburnum cisti feminae vel salviae foliis mucronatis Americanum odoratum minus floribus luteis. Herm. par. Bat. pr. p. 384? Cum priore.

Periclymenum rectum humilius, salviæ folio rugoso majore, flore purpureo, fructu oblongo esculento purpureo. In agris humidioribus, fossis, &c. Circa urbem *St. Jago de la Vega* reperi.

Periclymenum rectum urticæ folio, flore coccineo amplo. Camara flore rubro. Marcgr. p. 5. Camara-juba. Pif. (Ed. 1648.) Camara-tinga. Ejusd. (Ed. 1648.) p. 176. Viburnum Americanum odoratum foliis urticæ floribus miniatis. Herm. cat. p. 699. Pseudo-viburnum Americanum. Riv. p. 21. An Comaracatimbæ of *Anonymus Portugal of Brasile* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 13118. Laet. lib. 15. cap. 10 p. 567. Viburnum Americanum non spinosum melissæ foliis floribus coccineis. Herm. par. Bat. pr. p. 383. Plukenet. tab. 114. fig. 4. In Jamaica Insulæ parte septentrionali, inter rudera templi à Petro Martyre extructi, prope urbem olim *Sevilla* Hispanis dictam, crescere observavi.

Periclymenum rectum salviæ foliis majoribus oblongis mucronatis subtus villosis alternatim sitis, flore & fructu minoribus. In Insulæ Jamaica partibus septentrionalibus collegi.

Periclymenum rectum, salviæ folio rugoso minore subrotundo. Viburnum Americanum odoratum folio parvo orbiculato floribus & baccis foliolis interceptis. Herm. par. Bat. pr. p. 384. Plukenet. tab. 114. fig. 5. In Insula *Barbados* reperi.

Periclymenum rectum salviæ folio rugoso longo & angustissimo. In pascuis montis *Diablo* dicti collegi.

Grossulariæ fructu arbor maximâ non spinosa, Malabathri folio maximo inodoro, flore racemoso albo. In Insulæ Jamaica sylvis mediterraneis montosis frequenter reperitur.

Christophoriana Americana Malabathri foliis acuminatis nervosis dentata. Plukenet. tab. 159. fig. 1. In Insula *Barbados* reperi.

Arbor Americana Malabathri subrotundis foliis, subtus lanugine ferruginea villosis. Plukenet. tab. 249. fig. 3. Cum priore.

Grossulariæ fructu arbor maxima non spinosa malabathri folio integro minore subtus albido, fructu majore. Muiva Brasiliensibus. Marcgr. p. 117. Jonstr. Dendr. p. 58. Arbor racemosa Brasiliæ foliis Malabathri. Breyn. cent. 1.

p. 3. Pomifera Brasiliensis fructu rotundo, cum culpa molli, polypyreno. Raij hist. p. 1501, & 1648. In collibus syl-
vosis *red hills* dictis ubique provenit.

Grossulariæ fructu arbor maxima non spinosa Malabathri folio integro minore subtus ferrugineo. Cum priore repe-
ritur à qua vix specificè differt.

Grossulariæ fructu arbor non spinosa Malabathri folio maximo glabro & splendente. Cum præcedentibus repe-
ritur.

Grossulariæ fructu non spinosa, Malabathri foliis longa & rufa lanugine hirsutis, fructu majore coeruleo. Caaghi-
yuyo Brasiliensibus Maregr. p. 59. Pis. (Ed. 1658.) p. 217. Jonst. Dendr. p. 295. Frutex baccifer Brasiliensis, fructu racematim congesto myrtilli. Raij hist. p. 1636. In mon-
tibus sylvosis inter locum *Guamaboa* dictum & agros Dom. Bourden abundat. Variat foliis oblongis & rotundio-
ribus.

Grossulariæ fructu non spinosa, Malabathri foliis oblon-
gis, floribus herbaceis racemosis, fructu nigro. Aninga peri. Pis. (Ed. 1648.) p. 116. (Ed. 1658.) p. 218. Jonst. Dendr. p. 269. Ad ripas torrentium & rivulorum nec non in agris humidioribus Insulæ Jamaicae ubique reperitur.

Grossulariæ fructu non spinosa, Malabathri foliis subrus niveis fructu racemoso, in umbellæ modum disposito. Sambucus Barbadiensibus dicta foliis subincanis. Plukenet. tab. 221. fig. 6. In Insula *Barbados* vel *Nieves* inveni.

Grossulariæ fructu majore arbor spinosa, fructu foliosa è viridi albicante. Prope ruinas monasterii non procul ab urbe *St. Jago de la Vega* observavi.

Baccifera arbor calyculata foliis laurinis fructu racemoso esculento subrotundo monopyreno pallide luteo. *The bastard Locust Tree*. In pratis loci *Liguanea* dicti, &c. re-
peritur.

Baccifera arbor calyculata, foliis integris oblongis acu-
minatis, fructu rufescente. In partibus septentrionalibus Jamaicae Insulæ collegi.

Arbor baccifera, laurifolia, aromatica, fructu viridi ca-
lyculato racemoso. Cortex cinamomi saporem, gingeris amaritudinem & Caryophylli suavem odorem præ se ferens. Martyr. Arboles como granados donde crian las palomas, cuya corteza parece algo canela en el sabor, gengibre en lo amargo,

amargo, & claves en el olor pero no es espacia. Lep. de Gomara cap. 41. f. 33. Arbres ou les pigeons nichent. &c. Linschot. descr. Amer. *Cinamon of Porto Rico given me at Saint,* &c. *Luffield.* Purchas lib. 6. p. 1174. Canella fina di colore anchor che amara di sapore. Fern. Colon. f. 124. Alcuni alberi che nel sapore & odore parevano di Cannella. Ejusd. f. 96. Alberi di Cannella selvatica Ejusd. f. 104. Lignum aromaticum Mon. Clus. exot. p. 323. Lugd. p. 1788. Lignum seu potius cortex aromaticus Clus. nott. in Mon. p. 324. Legno aromatico Cast. Dur. p. 234. quoad descr. Canella alba quorundam. Clus. exot. lib. 4. cap. 3. p. 78. J. B. tom. 1. p. 461. Lignum aromaticum seu potius cortex Monard. Ejusd. ib. p. 460. Canella folio mali punice Ejusd. ib. p. 455. Canella alba Park. p. 1581. Canella alba ex arbore Ejusd. ib. Cinamomum sive canella tubis minoribus alba. C. B. pin. p. 409. *Winter Bark or West-Indian Cinamon Tree of Trapham.* p. 38. Caninga. Hernandez p. 43. Xim. f. 9. Laet. lib. 1. cap. 11. p. 13. Cortex Winteranus off. Lond. of Berlu. p. 34. Canella alba Clabr. p. 34. Canella Cubana. Jonst. Dendr. p. 165. Lignum aromaticum Mon. Ej. ib. Lignum ligno Monardis Clusii simile. Ejusd. ib. Canella alba Clusii duplex. Ejusd. p. 166. Canella folio mali punice Ejusd. p. 167. Arbor Juacie. Ej. p. 203. Nieremb. lib. 14. cap. 3. p. 294. Arbor cujus cortex gingiber æmulatur. Laet. lib. 1. cap. 17. p. 24. Arbor & frutex Americanus tertius seu cortice Zingiberis instar acri Jonst. Dendr. p. 464. Cassia lignea Jamaicensis, cortice acri candicante. Plukenet. tab. 81. fig. 1. Canelle de Guadeloupe, Escorce d'Inde des Drogistes de Paris. Dutertre. p. 145. Bois de Canelle. Rochef. p. 98. An *Ascopo of Hariot.* Hakl. part. 3. p. 275? Ind. occid. part. 1. p. 24? *Cinamon Tree of Pedro de Orsona.* Juan de Castellanos. Hakl. p. 691? *A Tree which I verily believe to be the same sort of Cinamon which is found in the Streights of Magellan of Keymis's second Voyage to Guiana.* ib. p. 673? *The Tree that beareth the Rine of Black Cinamon, of which Mr. Winter brought from the Streights of Magellan, first Voyage to Virginia,* Hakl. p. 246, & 249? *Cinamonum sylvestre Barbadiensium.* Plukenet. fig. 7? *Wild Cinamon Tree.* In sylvis Campestribus Insulæ Jamaicae ad viarum margines ubique crescit.

Arbor,

Arbor, baccifera, aurifolia, fructu corallino ribium in-
star racemoso calyculato venenato. *Curtius Tree*. In Ja-
maica septentrionalibus ad littus marium inter agros
Dom. Abraham & locum. the Devil's Bowling-Green, dictum
collegi.

Arbores baccifera fructu nudo.

Terebinthus major, betule cortice, fructu triangulari.
Therebinto desta Ysla Espannola. Oviedo Coron. lib. 9.
cap. 10. An Maffice di Fernan. Colon. f. 38. & 60. An
Arbor ex qua liquor manat oleaceus Codri. Martyr
Uraie baume comme en Arabie. Abbeville. p. 208. Cuius
Iacopalli seu stercus Copallis, Copallifera v. Leprosa. 1.
Hernandez. p. 48. Laet. p. 223. Cuiuslocopalli seu stercus
copallis. Jonst. Dendr. p. 314. Cuiuslocopalli, o estiercol
de Copalli Xim. Cabueriba of ane Anonymus Portugal of
Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1308. An Cabureiba
Pis. (Ed. 1648.) p. 57. (Ed. 1658.) p. 119. Cabui-iba.
Marcgr. p. 137. Jonst. Dendr. p. 309. Gabureiba Laet.
p. 559. An Arbor Americana resinosa pistaciae foliis &
fructu. Hort. Beaumont. p. 9. Tacamahacca foliis non
crenatis. Herm. par. Bat. pr. p. 379. Therebinthus
Americana polyphylla palamalata dicta. Ejusd. p. 380.
Plukenet. tab. 228. fig. 6. Betula arbor Americana se-
minibus lithospermi frumentacei æmulis. Ejusd. tab. 157.
fig. 1. An Balsamo. Ovied. Coron. lib. 10. cap. 3. Bal-
samum ex S. Dominico Clus. nort. in Mon. de Balsamo?
The Birch Tree. Hæc arbor ubique frequens & obvia est in
Jamaica & Canbeis insulis.

Terebinthus maxima, pinnis paucioribus majoribus at-
que rotundioribus, fructu racemoso sparso. *Hog Doctor tree*
or *Boar tree*. In sylvis densis & opacis mediterraneis Insula
Jamaicæ provenit.

Terebinthus folio singulari non alato, rotundo, succu-
lento, flore tetrapetalo pallide luteo, fructu majore mono-
pyreno, Cenchramidea arbor faxis adnascens, obrotundo
pingui

pingui folio fructu pomiformi in plurimas capsulas granula ficulnea stylo columnari hexagono præduro adhaerentiâ continentes diviso balsamum fundens. Plukenet. tab. 157. fig. 2. *The Balsam Tree*. In sylvis campestribus Jamaicae & Caribearum insularum observavi.

Viscum. Ger. emac. p. 1350. Raij hist. p. 1583. Cord. nott. in Diosc. f. 57. Gesn. hort. Germ. f. 280. Fuchf. p. 329. Lonicer. f. 55. Casalp. p. 94. Trag. p. 948. Dod. p. 826. Adv. p. 282. Lugd. p. 17. Lob. Obs. p. 361. icon. p. 336. Tab. tom. 1. p. 691. Lacun. p. 330. Schwenckf. p. 220. Thal. p. 133. Bot. Francof. p. 54. Turner. part 2. f. 165. Renealm. p. 22. Cam. ep. p. 555. Ixus seu Viscum. Fuchf. annot. Brunfels. tom. 2. p. 142. Viscum vulgare. Park. p. 1392. Viscum baccis albis. C. B. pin. p. 423. Jonst. Dendr. p. 199. Viscchio Cast. Dur. p. 477. Viscus Quercinus. Jacob. de Manliis. p. 176. Viscus vel Viscum. Chabr. app. p. 661. Viscum quercus & cæterarum arborum. J. B. tom. 1. lib. 7. p. 89. An viscum polycoccon Cam. ep. p. 556? seu Viscum racemosum. C. B. pin. p. 423? Jonst. Dendr. p. 200? Park. p. 1393? Omnibus fere arboribus Insulæ Jamaicae innascitur.

Viscum latioribus & subrotundis foliis, flore purpureo. Cum priore.

Viscum opuntioides ramulis compressis. Arbori innascentem observavi ad ripas fluvii *Hope River* dicti prope domum Dom. Mr. *Gragh* loco *Liguancee* vocato.

Viscum ramulis & foliis longis, densissimis, striatis & radiatis. In Jamaicae Insulæ partibus septentrionalibus arboribus innascentem collegi.

Thymelæa humilior foliis acutis atrovirentibus. Prope *Pert Royal*, loco *the Palisadoes* dicto, collegi.

Thymelæa maritima ericæ foliis, furculis tumidis & tomentosis. An *Sanamunda Africana* 5^a. seu ericoides major Breyn. plant. fasc. p. 25? vel an *Sanamunda Africana* 6^a. seu ericoides minor ramulis admodum lanuginosis. Ej. ib? In maritimis saxosis septentrionalibus Insulæ Jamaicae prope ruinas urbis olim *Sevilla* Hispanis dictæ, loco *Don Christovals cave* vocato, observavi.

Laureola minor sylvatica foliis ex adverso nascentibus, baccis rubris. In sylvis densis & opacis, mediterraneis Insulæ Jamaicae reperi.

Ceraso

Ceraso affinis arbor baccifera racemosa, flore albo pentapetalo, fructu flavo monoppyreno eduli dulci. *Bastard Cherry-tree*. In sylvis campestribus prope urbem *St. Jago de la Vega* ubique reperitur.

Ceraso affinis arbor baccifera racemosa, flore pentapetalo herbaceo guttato, fructu coccineo monoppyreno viscido, semine rugoso. Cerasa Americana rugosis foliis fructu viscoso. Plukenet. tab. 158. fig. 1. *Glammy Cherries*. Cum priore.

Ceraso affinis arbor baccifera racemosa fructu cœruleo, monoppyreno, testiculato. In collibus sylvosis *red hills* dictis prope agros Dom. Cope crescentem & fructum ferentem observavi.

Ceraso forte affinis arbor racemosa, foliis laurinis ex adverso nascentibus subtus albicantibus, flore pentapetaloide. In Insulæ Jamaicae sylvis collegi. Dubito an specie differat à præcedente, quia hujus fructum & illius florem nunquam videre contigit.

Jasminum, periclymeni folio, flore albo, fructu flavo, rotundo, tetrapyreno. In fruticetis & sylvis apertioribus campestribus circa urbem *St. Jago de la Vega* ubique crescit.

Jasminum laurinis foliis, flore pallide luteo, fructu atrocæruleo, polypyreno, venenato. Syringa laurifolia Jamaicensis floribus ex flavo pallescentibus forte totoncopathi Mexicensibus syringa lutea Hernandez. Plukenet. tab. 64. fig. 3. *Poyson Berries*. Cum priore.

Jasminum folio integro obtuso, flore cæruleo racemoso, fructu flavo. Circa urbem *St. Jago de la Vega* in sylvis campestribus reperitur.

Jasminum forte, folio myrtino acuminato, aliorum adminiculo se sustentans, flore albicante racemoso. In sylvula inter urbem *St. Jago de la Vega* & locum *2 mile Wood* dictum, collegi.

Jasminum forte, arboreum, foliis laurinis ex adverso nascentibus oblongis acuminatis flore albo. In sylvis prope domum Dom. *Batchelor* observavi.

Jasminum forte, arboreum, foliis laurinis obtusis latioribus atrovirentibus, flore pentapetalo racemoso purpureo reflexo. In sylvis montosis prope agros Dom. *Elleson* loco *Liguapoe* dicto collegi.

Mali folio subtus albicante arbor baccifera, ligno durissimo, fructu monoppyreno rubro, ossiculo cannulato. *Iron wood.* Locis pratorum sylvosis circa urbem *St. Jago de la Vega* frequenter occurrit.

Baccifera racemosa fruticosa Buxi folio nervoso ad summitates latiori, fructu amato monoppyreno. In montibus sylvosis inter agros Dom. Bernard & Dom. Freeman observavi.

Salicis folio lato splendente, arbor, floribus parvis pallide luteis pentapetalis è ramulorum lateribus confertim exeuntibus. In collibus sylvosis *red hills* dictis ad viæ margines quæ versus *Guamahoa* ducit, copiose nascitur.

Arbor Baccifera, flore luteo monopetalo difformi, fructu sphaerico nigricante monoppyreno. Cum priori.

Berberis fructu arbor maxima baccifera racemosa, foliis integris obtusis, flore albo pentapetalo odoratissimo, fructu nigro monoppyreno. An Citharexylon Arbor Americana foliorum venis late candicantibus, ex cujus ligno citharæ & panduræ fiunt. Pluken. tab. 162. fig. 1? *Fiddle Wood.* In sylvis campestribus circa urbem *St. Jago de la Vega* ubique reperitur.

Berberis fructu, arbor baccifera racemosa, foliis integris acuminatis, fructu rotundo monoppyreno. In sylva inter urbem *St. Jago de la Vega*, & locum 2 mile Wood dictum, crescentem reperi.

Baccifera Indica trifolia, fructu rotundo monoppyreno Raij hist. p. 1593. Molago-Maram. Hort. Mal. part. 5. p. 49. tab. 25. In Jamaica Insulæ sylvosis collibus ubique nascitur.

Baccifera trifolia racemosa, flosculis albis tetrapetalis, fructu nigro monoppyreno foetido. Arbor Jamaicensis densiori tiliæ folio triphyllos floribus coæctius seu spissius dispositis. Pluken. phyt. tab. 147. fig. 5. Prope urbem *St. Jago de la Vega* ad ripas fluvii *Cobre* dicti, crescit.

Baccifera fruticosa, flore luteo pentapetaloides, fructu purpureo monoppyreno. Prope urbem *St. Jago de la Vega* frequenter reperitur.

Berberis fructu fruticosa racemosa, fraxini folio alato, fructu nigro dippyreno. Secus viam quæ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *passage fort* itur, abundè crescit.

Buxi folio majore acuminato arbor baccifera, fructu minore, croceo, dipyreno. In sylvis arenosis ad semitam quæ à loco *the Crawle Plantation* dicto, versus *passage fort* itur, collegi.

Buxi folio minore integro rotundo baccifera arbor fructu minore dipyreno. In arenosis maritimis prope locum dictum *passage fort* reperi.

Myrti folio angusto acuminato, arbor racemosa baccifera, fructu sulcato seu cannulato dipyreno. In collibus sylvosis prope domum Dom. *Bachelor* observavi.

Lycium folio oblongo ferrato acuminato spinis minoribus armatum. In insula Madera prope urbem *Funchall* in sepibus provenire observavi.

Lycium buxi folio rotundiore integro flore purpureo tetrapetalo, spinis validissimis & longis armatum. In prato prope urbem *St. Jago de la Vega*, loco *the Hog-holes* dicto crescit.

Lycium fortè, foliis subrotundis integris, spinis & foliis ex adverso sitis. Collegi in insula Barbados si memoria me non fallit.

Evonymus, caudice non ramoso, folio alato, fructu rotundo tripyreno. In sylvis circa locum *the Crawle Plantation*, dictum collegi.

Vitis, fructu minore, rubro, acerbo, folio subrotundo minus laciniato, subtus alba lanugine tecto. Parras salvajes. Oviedo Coron. lib. 8. cap. 1. *Great Trees with Vines, laden with black Grapes of pleasant taste.* Ejusd. *Summary Eden.* p. 206. Viti selvatiche di Fernan Colon. vit. p. 98, 104, & 106. Labruscæ per arbores serpentes. Martyr. Cevalchilctic, seu vitis sylvestris lambruscave indigena. Hernandez. p. 128. Parras sylvestres desta nueva Espanna que llaman Dehualchichilctic o Totoloctli Xim. Vides de la Isla Espannola Lop. de Gomara f. 29. Vites sylvestres Laet. p. 13, 43, 73, & 323. Parrales como los de Castilla de Juan Goncales de Mendoza. Hakl. p. 386. *Wild Vines of Chilton.* ib. part. 3. p. 460. *Wild Grapes which are of the Countrey, and are very small, of Hawks.* ib. p. 464. Uvas sylvestres de Lopes de Gomara hist. gen. cap. 28. Vitis vinifera sylvestris Americana foliis averfa parte densa lanugine tectis. Plukenet. tab. 249. fig. 1. *An Wild Grapes of Gaspar da Cruz.* Purchas lib. 1. p. 169? *Grapes of Hudson.* ib. lib. 3. cap. 16.

P. 587? of first Voyage to Virginia. Hakl. p. 246? Vines growing naturally, taking hold of the Trees as they do in Lombardie. John de Verazzano Hakl. p. 297? Ramnus. p. 421? Vignes sauvages les quelles montent au long des arbres & appoient des bons raisins de Laudonniers. p. 3. & 41? Hakl. part. 3. p. 305, & 323? Vigne cariche di raspi di uva. Jacques Cartier. Ramnus. f. 444? Hakl. p. 218? Vines of Gosnoll. Smith's Virginia p. 17? of Smith. ib. p. 26? of Escobot Nova Francia. p. 17, 93, & 276? of Champlain Purchas p. 1611? Wild tall Vines of Anonymus Portugal of Elvas. p. 66? Purchas p. 1540? Small and some Grapes of Harlot. Hakl. p. 268? Oroba de Thevet. Cosmogr. f. 1014? A Plant or Tree, or neither, &c. of Fitzherbert. Purchas lib. 9. cap. 13. p. 698? An Vitis sylvestris Americana. C. B. pin. p. 299? Vitis sylvestris Virginea. Ejusd. ib. Labrusca Virginiana. Munt. pl. cult. p. 191? Vitis sylvestris Virginiana carulea. Park. p. 1556? Vitis vinifera folio subtus incano fructu variegato. Cominel. cat. Amst. p. 368? Wild Vine or Water-wish. In collibus sylvestris mediterraneis Insula Jamaicae, frequenter provenit, arbores in iisdem crescentes, operiens.

Arbor baccifera, folio subrotundo, fructu cerasino subdato rubro polypyreno, officulis cannulatis. An prunes de Nicaragua. Joseph Acosta. lib. 4. cap. 19? Cerasus Hispaniensibus non absimilis. Laet. p. 256? Hibitanga, sive cerasus Brasiliana. Pis. (Ed. 1648.) p. 121? (Ed. 1658.) p. 187? Marcgr. p. 116? Jonst. Dendr. p. 95? Cherry-tree of Ligori. p. 69? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Indigenis Simmeroucke Hort. Beaumont. p. 122? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Scinmeraka Curass. Herim. par. Bat. pr. p. 321? Cerasus Americ. myrti conjugatis foliis fructu acerbo tetrapyrene. Plukenet. phyt. tab. 157. fig. 4? Cherry-tree or Barbados Chernies. In Jamaicae Insulae hortis ubique colitur.

Arbor baccifera, folio oblongo subtilissimis spinis subruis obfuso, fructu cerasino sulcato polypyreno, officulis cannulatis. Conhage Cherry. Circa urbem St. Jago de la Vega prope ruinas monasterii & ad ripas fluvii Cadore appellati in frutetis crescit.

Arbor baccifera, myrti folio latiore, fructu nigro cerasino dipyreno. An Black Chernies of Tomson. Hakl. p. 454? Un arbrisseau

arbrisseau qui porte des petites cerises. Dutertre. p. 182? *Black Cherries*. In collibus sylvestribus *red hills* dictis prope domum Dom. Bachelour observavi.

Solani fructu fruticosa, foliis laurinis oblongis integris subtus hirsutis, flore minore purpureo. In Insula Jamaica hanc plantam collegi & inter herbas siccas reposui.

Arbor baccifera, foliis oblongis acuminatis, floribus confertim ex alis foliorum erumpentibus, fructu minimo croceo. An frutex innominatus 5^{us}. Marcgr. lib. 2. cap. 15. p. 81? Jonst. Dendr. tab. 133? In sylvis & fruticetis campestribus prope ripas fluvii *Cobre* appellati infra urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Agrofolium folio tenuiore magis acuminato & minus corrugato, spinulis gracilioribus & longioribus armato. An *Houx* de Laudonniere p. 3? Hakl. part. 3. p. 305? An *Helm Trees* of *Alvaro Nunez*. Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1502? In sylvâ, maritimâ, loco *Don Christopher's Cove* nuncupato, prope ruinas urbis olim *Sorvilla* Hispanis dictæ, crescere observavi.

Heliotropii flore, frutex baccifer racemosus, folio rugoso, foetido, maximo subrotundo, hirsuto, fructu albo. In locis apertioribus Insulae Jamaicae prope domum Dom. Watson eq. aurat. loco *the seven Plantations* dicto copiose crescit.

Heliotropii flore, frutex, folio maximo oblongo acuminato, glabro. Cum priore.

Rubus foliis longioribus subtus molli lanugine obductis & incanis flore & fructu minoribus. *Carcamoras* de la Ysla Espannola. de Oviedo. *Serpentia* rubeta mororum altriccia. Martyr. dec. 3. cap. 8. Secus viam quâ versus *St. Ann*s itur loco *the Moneque Savanna* dicto, collegi.

Frutex baccifer, folio oblongo integro, flore pentapetalo pallide luteo odoratissimo. *Cloven Berries*. In collibus sylvestribus *red hills* dictis, nec non loco *Chymatis* nuncupato observavi.

Frutex baccifer, flore pentapetalo caeruleo fructu violaceo. In collibus saxosis prope domum Dom. Bachelour reperi.

P. 587? of first Voyage to Virginia. Hakl. P. 246? Vines growing naturally, taking hold of the Trees as they do in Lombardie. John de Verazzano Hakl. P. 297? Ramnus. P. 42? Vignes sauvages les quelles montent au long des arbres & apportent des bons raisins de Laudonniers. P. 3, & 41? Hakl. part. 3. P. 305, & 323? Vigne cariche di raspi di uva. Jacques Cartier. Ramnus. f. 444? Hakl. P. 218? Vines of Gosnoll. Smith's Virginia P. 17? of Smith. ib. P. 26? of Escarbot Nova Francia P. 17, 93, & 276? of Champlain Purchas. P. 161? Wild tall Vines of Anonymus Portugal of Elque. P. 66? Purchas P. 1540? Small and sour Grapes of Harlot. Hakl. p. 268? Oroba de Thévet. Cosmogr. f. 1014? Plant or Tree, or neither, &c. of Fitzherbert. Purchas lib. 9. cap. 13. P. 698? An Vitis sylvestris Americana. C. B. pin. P. 299? Vitis sylvestris Virginea. Ejusd. ib? Labrusca Virginiana. Munt. pl. cult. P. 91? Vitis sylvestris Virginiana; cærulea. Park. P. 1556? Vitis vinifera folio subtus incano fructu variegato. Commel. cat. Amst. P. 368? Wild Vine or Water-wish. In collibus sylvestris mediterraneis Insulae Jamaicae, frequenter provenit, arbores in iisdem crescentes; operiens.

Arbor baccifera, folio subrotundo, fructu cerasino subbato rubro polypyreno, ossiculis cannulatis. An prunes de Nicaragua. Joseph Acofta lib. 4. cap. 19? Cerasus Hispaniensibus non abfimilis. Laet. P. 256? Ihipitanga, sive cerasus Brasiliana. Pif. (Ed. 1648.) P. 121? (Ed. 1658.) P. 187? Marogr. P. 116? Jonst. Dendr. P. 95? Cherry-tree of Ligon. P. 69? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Indigenis Simmeroucke Hort. Beaumont. P. 12? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Scinmeraka Curass. Herin par. Bat. pr. P. 321? Cerasus Americ. myrti conjugatis foliis fructu acerbo tetrapyrene. Plukenet. phyt. tab. 157. fig. 4? Cherry-tree or Barbados Chernies. In Jamaicae Insulae hortis ubique colitur.

Arbor baccifera, folio oblongo subtilissimis spinis subtus obsito, fructu cerasino sulcato polypyreno, ossiculis cannulatis. Coubage Cherry. Circa urbem St. Jago de la Vega prope ruinas monasterii & ad ripas fluvii Cobre appellati in frutetis crescit.

Arbor baccifera, myrti folio latiore, fructu nigro cerasino dipyreno. An Black Cherries of Tomson. Hakl. P. 454? Un arbrisseau

arbrisseau qui porte des petites cerises. Dutertre. p. 182? *Black Cherries.* In collibus sylvestribus *red hills* dictis prope domum Dom. Bachelour observavi.

Solani fructu fruticoso, foliis laurinis oblongis integris subtus hirsutis, flore minore purpureo. In Insula Jamaica hanc plantam collegi & inter herbas siccas reposui.

Arbor baccifera, foliis oblongis acuminatis, floribus confertim ex alis foliorum erumpentibus, fructu minimo croceo. An frutex innominatus? Marcgr. lib. 2. cap. 15. p. 81? Jonst. Dendr. tab. 133? In sylvis & fruticetis campestribus prope ripas fluvii *Cobre* appellati infra urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Agrifolium folio tenuiore magis acuminato & minus corrugato, spinulis gracilioribus & longioribus armato. An Houx de Laudonniere p. 3? Hakl. part. 3. p. 305? An *Halm Trees of Alvaro Numex.* Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1502? In sylva, maritimâ, loco *Don Christopher's Cove* nuncupato, prope ruinas urbis olim *Sevilla* Hispanis dictæ, crescere observavi.

Heliotropii flore, frutex baccifer racemosus, folio rugoso, foetido, maximo subrotundo, hirsuto, fructu albo. In locis apertioribus Insulae Jamaicae prope domum Dom. Watson eq. aurat. loco *the seven Plantations* dicto copiose crescit.

Heliotropii flore, frutex, folio maximo oblongo acuminato, glabro. Cum priore.

Rubus foliis longioribus subtus molli lanugine obductis & incanis flore & fructu minoribus. *Carcamoras* de la Ysla Espannola. de Oviedo. *Serpentia rubeta* mororum atricia. Martyr. dec. 3. cap. 8. Secus viam quâ versus *St. Anns* itur loco *the Monoque Savanna* dicto, collegi.

Frutex baccifer, folio oblongo integro, flore pentapetalo pallide luteo odoratissimo. *Gloven Berries.* In collibus sylvestribus *red hills* dictis, nec non loco *Caymanis* nuncupato observavi.

Frutex baccifer, flore pentapetalo caeruleo fructu violaceo. In collibus saxosis prope domum Dom. Bachelour reperi.

Arbores prunifera.

Palma dactylifera major vulgaris. Jonst. Dendr. p. 138.
Date Trees of William Finch. Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 2.
 P. 418, 419. & sect. 6. P. 436. *of Heynes.* ib. lib. 5. cap. 5.
 P. 628. *of Swan.* ib. lib. 5. cap. 16. P. 724, & 727. *of*
John Sanderson ib. lib. 9. cap. 16. sect. 1. P. 1617. *of Balbi.*
 ib. lib. 10. cap. 5. P. 1722. *of Turner.* part. 2. P. 74. *of*
Rawolfe, part. 1. cap. 2, & 9. & part. 2. cap. 4, & 5. *of*
Bretty, Hakl. part. 3. P. 823. *of Ligon.* P. 72. *of Mandelsto,*
 P. 206, & 216. *Dates of Downton.* Purchas lib. 3. cap. 12.
 sect. 1. P. 280. *of Saxis,* ib. lib. 4. cap. 1. sect. 2. P. 339.
of Salbank, ib. lib. 3. cap. 9. sect. 4. P. 237. *of Sir Henry*
Middleton, ib. lib. 3. cap. 11. sect. 3. P. 254. & lib. 4. cap. 9.
 P. 492, & 493. *of Steel,* ib. cap. 13. P. 523. *of Sir Thomas*
Roe, ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. P. 539. *of Don John de Ca-*
stro, ib. lib. 6. cap. 1. sect. 1. P. 1123, 1141. *of Newberry,*
 ib. lib. 9. cap. 3. P. 1411, & 1413. *of Cartwright,* ib. lib. 9.
 cap. 4. sect. 2. P. 1431. *of Fitch.* Hakl. P. 251. *of Hernan*
Lopez de Castagneda, cap. 6. *of Terry.* P. 96. *Palm-trees of*
Eurer. Purchas lib. 8. cap. 13. P. 1378. *of Bellon.* ib. P. 1379.
of Benjamin Tudel. ib. lib. 9. cap. 5. sect. 3. P. 1452. *of a*
Nubian. ib. cap. 8. P. 1497. *of the Arabians,* ib. cap. 9.
 P. 1503. *of John Sanderson,* ib. cap. 16. sect. 1. P. 1615. *of*
Palo. ib. lib. 1. P. 71. *of Rawolfe,* part. 3. cap. 21, & 22.
Palms of Clappham, Boyle *of Air.* P. 178. *Dattes Shirley*
Cauche. P. 100. *Datiers.* ejusd. ib. P. 118. *Lambert.* P. 29.
Dutertre P. 175. *Arbre des dates.* Albert. P. 80. *Palme*
qui porte les dattes des Indes. Linscot. descr. de la Guinee,
 cap. 5. *Dates de Pyard.* part. 2. P. 152, & 153. *Palmiers*
ou datiers. Ejusd. part. 3. P. 63. *palme de Thevet.* Sing.
 P. 19. *Palmiers de Nicolai.* P. 37. *La palma de Lop. de*
Gomara. f. 29. *Oviedo.* Coron. lib. 8. cap. 1. *Dattili di*
Aluise di Cada Mosto. Ramnus. part. 1. P. 107. *Cariotæ.*
 Ejusd. lat. P. 11. *Palma quæ fert fructus nostris officinis*
Dattili dictos. Pigafett. Ind. or. part. 1. P. 29. *Vera palma.*
 Laet. P. 324. *palma dactylifera.* Linschot. Ind. or. part. 4.
 fig. 14.

fig. 14. *Palm-tree called Cajuri which bears Dates of Hieronymo de Lobos of Rivar Nile.* p. 62. *Palma Arabica seu dactylifera.* Valerio di St. Gioseppe. Zan. p. 27. *Palma.* Ger. emac. p. 1517. Raij hist. p. 1352. Adv. p. 451. Gefn. hort. Germ. f. 270. Dod. p. 819. Lac. p. 96. Cast. Dur. p. 327. Cam. h. p. 116. Lob. Obs. p. 637. icon. p. 234. J. B. tom. 1. p. 351. Chabr. p. 26. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 99. Cord. Nott. in. Diosc. f. 22. Trag. p. 1052. quo ad descr. Math. ed. B. p. 189. Anguill. p. 69. *Palma phoenix.* Lon. f. 17. *palma Dachel.* Alp. Dactylus. Dorst. f. 103. icon. Roesslin. f. 36. Bot. Francos. p. 91. *palma vulgaris.* Park. p. 1545. *Palma major.* C. B. pin. p. 506. Tab. tom. 2. p. 687. Munt. pl. cult. p. 45. Dattoli. Cast. Dur. p. 156. *Palma quæ in Italia feritur ex fructibus peregrinis quos dactylos vocant.* Cæsalp. p. 80. *Palma arbor.* Lugd. p. 362. *Palma Tamara.* Roelf. epist. ad Clus. p. 317. *Spatha.* Ang. p. 70. *palma quæ dactylos fert.* Nieremb. p. 333. *palma dactylifera major vulgo.* Herm. par. Bat. pr. p. 360. *An Sandalos or Dates of Bermudez.* Purchas lib. 7. cap. 5. sect. 3. p. 1167? *Dattes qui proviennent des palmes de Laudonniere.* p. 73? *Palm Trees said to bear Dates.* Ejusd. Hakl. p. 338? *The Date Tree.* In agris Dom. Bourden ultr. *Guanaboa*, & loco the *Crescent Plantation* dicto, nec non in hortis & agris cultis Insulæ Jamaicae frequenter crescit.

Palma, foliorum pediculis spinosis, fructu pruniformi luteo oleoso. *Palma Ady* Roelf. Clus. p. 318. Chabr. p. 28. *Palm-tree from which the Oyl, of Battell* Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 1. p. 971, 974, 975, & 976. *Palm-tree yielding Wine and Oyl of Ligon.* p. 51, & 69. *Palmito Trees of Sir Jon Hawkins.* Hakl. part. 3. p. 504, & 505. *of Hortop.* ib. p. 488. *of Jobson.* p. 131. *Palmitas.* Ind. or. part. 6. p. 23, 17, 70, & 73. *Palma ex cujus fructibus oleum.* Pigaf. Ind. or. part. 1. p. 22. 11. *Palma ex qua oleum, vinum, acetum, &c.* Ejusd. ib. p. 29, & 51. *Palme de la quelle on tire de lhuile du vin & du vinaigre du fruit & du pain.* Linschot descr. de la Guinee. Arbre de la grosseur de nos arbres à glan lequel aporte un fruit gros comme dattes. Thevet. sing. f. 23. *Ogliò di tre virtue.* Aluise di Cada Mosto. Ramnuf. p. 112. lat. p. 28. *Arbor tinctoria.* Lugd. p. 1832. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 254. *Palma*
152.

15^a. seu arbor exotica fructu dactylis simili. C. B. pin. p. 508. Arbor tinctoria Theveti. Jonst. Dendr. p. 143. Palma Guineæ Penini. Clus. Nott. in Garc. p. 194. quoad descr. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 369. Palma Ady insulæ S. Thomæ & fructus Abanga & Caryoces. Ejusd. ib. p. 386. Palma major dactylifera & vinifera Guineensis. Jonst. Dendr. p. 139. Palma nucifera Guineensis incolis palma Adyl Ejusd. p. 149. Nucula Indica altera. Park. p. 1598. quoad descr. An alia palma regni Congo Indicis persimilis. Nieremb. p. 333? An arbore della forma di quello che fa dattoli che da liquori che chiamamo Mignol. Aluisse di Cadamosto. Ramnus. p. 112? lat. p. 28? palmes desquels les Noirs tirent certain suc appelle mignol pour leur depence & boisson ordinaire de Thevet. sing. p. 20? Palma vinifera Lugd. p. 1834? Palma vinifera Theveti. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 369? C. B. pin. p. 507? *The Palm Oyl-tree*. Hanc palmam Juniorem à Guinea Jamaicam allatam, in agris Dom. Colbeck plantatam, luxuriare observavi.

Palma altissima non spinosa, fructu pruniformi, minore, racemoso, sparso. *Palm-trees yielding no fruit of profit, but wandering Christians feed on the Palmitos. Anonymous Portugal of Alvas*. p. 11. Purchas. 1529. Yri de Lery p. 188. Linschot. Laet. p. 559. Morisot. nott. in Roulox Baro. p. 288. Iry. de Thevet. f. 115. Yri se Yuri Jonst. Dendr. p. 144. Palma quæ grandes admodum palmitos fert adeo ut duobus fereñdis vix unus vir sufficiat, candidos suaves & optimi nutrimenti. Laet. p. 368. Palmiti quorum cacumina manduntur. Ejusd. p. 663. Palma que tiene las hojas de la manera que las palmas de las datiles Yaun que estas no llevan datiles son buenos los palmitos destas tales. de Oviedo. palmiste franc. Dutertre. p. 171. Rochef. p. 78. Palma Yri. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 394. *Indian Cabbage-tree of Hughes*. p. 78. *Palmeto Royal of Ligon*. p. 14, 75, 76, 77, 78, & 79. *The Cabbage-tree of Boyle of Ar*. p. 220. Palma 8^a. Iraiba. Pis. (Ed. 1658.) p. 129. Palma 5^a. seu Americana fructu racemoso. C. B. pin. p. 507. *Mountain Cabbage of Dr. Grew*. Mus. p. 181. Palma nobilis seu regalis Jamaicensis & Barbadensis. Raij hist. p. 1361. Palma Americana non spinosa regia dicta, fructibus exiguis ramosis arctissime in unum compactis. Hort. Beaum. p. 32. *An palmeto of Sir Walter Rawleigh of Guiana*, p. 42? Hakl. p. 644?

p. 644? of *Knivet*. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 2. p. 1110?
 of *Layfield*. ib. lib. 4. p. 173? of *Sir Richard Hawkins's Obs.*
Palmito Trees of Maslam. Hakl. part. 3. p. 695? of *Grig.* ib.
 p. 705? of *Saris*. Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 5. p. 364?
 Palme col pie verde & liscio. Fernan Colon. vit. f. 60?
 Palmetti di Nunno di Gusman. Ramous. part. 3. p. 332?
 Purchas. p. 1557? Patmides of *Schneider*. ib. lib. 7. cap. 1.
 p. 1359? *Palmetae of Smith's Obs.* p. 54. & 55? *The Cabbage*
Tree. In agris & montibus sylvestris Jamaicae & Caribearum
 insularum ubique reperitur.

Palma non spinosa humilis fructu racemoso pruniformi,
 minimo, pisi magnitudine. *Palmeto royal*. In montibus
 mediterraneis sylvestris ad amnium & torrentium ripas co-
 piose & ubique crescit.

Palma non spinosa, humillima. An palma Jamaicaensis
 non spinosa humilis folio multiscisso flabelli formi Anipanae
 Malabar haud absimili. Plukenet. tab. 51. fig. 1? Secus viam
 quæ ducit versus 16 mile walk observavi; staturâ solummodo
 forte non specie, à præcedente differt.

Palma non spinosa, foliis minoribus, fructu pruniformi
 minimo. *Palmeto the lesse of Ligon*. p. 74. An palma que
 haze tres diferencias de su tronco. de Oviedo? Palma que
 parece en el tronco canna de cebolla, mas gordo en medio
 que à los extremos. Lop. de Gomara. cap. 67? Palmiste
 franc second. Dutertre. p. 170? Rochef. p. 81? *The Pal-*
metto Tree. In Insulæ Jamaicae præto *Palmetto savanna* dicto,
 copiosissime provenit, nec non inter urbem *Bridgtown* voca-
 tam & *Fontabelle* in insula Barbados.

Palma tota spinosa major, fructu pruniformi. Airy de
 Lery. Linschot. Hain de Thevet. sing. f. 72. cosmog.
 f. 943. Lugd. p. 1844. Ayri. Laet. p. 561. Morisot. notr.
 in Roulox Baro. p. 287. *Macow of Ligon*. p. 14. & 72. Spina
 ex Guiana. Clus. exot. lib. 2. cap. 6. p. 28. Cardui lon-
 gissimis & acutissimis spinis armati. Laet. p. 669. Palma
 Haini Park. p. 1667. Plukenet. tab. 103. fig. 1. Palmæ facie
 Haini. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 393. Otra palma negra de
 Oviedo. Coron. *Black Date-trees*. Ejusd. Summary. Eden.
 p. 206. *High Date-trees, and full of Thorns*. Ejusd. ib. p. 210.
 Palmas que llevan datiles como huevos, pero de grandes
 buellos. Lop. de Gomara. cap. 67. Alberi li quali pajono
 palme; lisci & copiosi di spini nel tronco si lunghi

come quelli del porco spinoso. Fern Colon. f. 119. Bastoncelli di palma negri come pece & duri come ossi Ejsd. f. 204. Toucou-uvé. Abbeville. p. 122. Laet. p. 610. Palma 7^a seu Americana spinosa. C. B. pin. p. 507. Raj hist. p. 1363. Palmiste espineux premier Dutertre. p. 170. Palmiste epineux. Rochef. p. 77. Hairt sive Ayri. Jonst. Dendr. p. 144. Ebinus Chabr. quoad fig. p. 30. Palma Brasiliensis 6^a. Alfi. Pil. (Ed. 1638.) p. 129. Palma Portoricensis Spinotissima. vinifera Hort. Beaum. p. 31. An Momin or Toddie Tree of Hughes. p. 37? Urops of Leigh. Purchas. lib. 6. cap. 11. p. 1251? Palma Surinamensis sagittaria sive folio polygonati longiore validissimis spinis & longissimis horrido. Breyn. pr. 2. p. 82? Palma spinosa sagittalis Sirinamensis. Herm. par. Bat. pr. app? *The great Macao-tree*. In pratis Insulae Jamaicae frequenter crescit.

Palma spinosa minor, fructu pruniformi. An palma negra de Oviedo? *The small Macao-tree*. In sylvis locus viam quæ à Guayaba versus agros Dom. Bourden iter observavi.

Palma spinosa minor caudice gracili, fructu pruniformi, minimo, rubro. Second palmiste espineux Dutertre. p. 170. An Atitara. Martgr. p. 64? Palma Brasiliiana parva, foliis polygonati longioribus magis spinosis, truncato spinosissimo. Breyn. prod. 2. p. 81? *Prickly pole*. Loos *the Thicket*: dicto, prope *the Monague Swamra* copiose nascitur.

Palma Brasiliensis prunisera folio plicatili seu flabelliformi caudice squammato. Raj hist. p. 1368. Carana-uvé. Abbeville p. 184, & 221. de Morilot in Roulox Baro. p. 287. Quarta species palmarum Carana-uvé. Laet. p. 612. Palmarum insulae Maragnanæ 3^a. species. Carana-uvé. Jonst. Dendr. p. 144. Palma major Brasiliensis. Ejsd. p. 159. Palma que tiene la hoja como una palma o mano abierta tendidos los dedos de Oviedo. Caranaiba & Anana chicarini Brasiliensibus Martgr. p. 130. Pil. (Ed. 1648.) p. 61. Caranaiba 1^a. & 2^a. Ejsdem. (Ed. 1638.) p. 126. Palma spinosa Brasiliiana, Caranaiba Brasiliorum Martgravi. Breyn. prod. 1. p. 43. Latanier de Dutertre. p. 171. Rochef. p. 81. de Raveneau de Luffan. p. 268. An Bihao de Oviedo. lib. 7. cap. 9? Summary. Eden. p. 209? An palma Americana non spinosa Chamæriphe foliis & facie. Hort. Beaum. p. 31? An palmiti of Alvaro Nunnes Purchas

Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1504? *Palmetto Leaves with which they cover Houses in St^a. Martha.* Baptista Antonio. Hist. part. 3. p. 548? *Palmetto Leaves of Smith's Samarra Islet.* p. 795. & 181? *Palmette batard.* de Raveneau de Lussan. p. 266? *Thatch.* In sylvis saxosis & collibus sterilibus Jamaica Insulæ ubique reperitur.

Palma prunifera foliis yuccæ, fructu in racemis congestis cerasi formi, duro, cinereo, pisi magnitudine, cujus lachryma sanguis draconis est dicta. Comm. cat. Amst. p. 260. *Sanguis draconis of Saris.* Purchas lib. 4. cap. 2. of Downton. ib. lib. 3. cap. 12. sect. 1. p. 280. of William Finch. ib. lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 419. of Sir Thomas Roe. ib. cap. 16. sect. 1. p. 539. of Don John de Castro lib. 7. cap. 6. sect. 1. p. 1123. of Gakwas ib. lib. 10 cap. 1. p. 1673. *Sangre di drago di Aluise di Cadamosto.* Raminus. Part. 1. f. 105. lat. p. 5. *Dragon's blood.* Mandellso. p. 206. *Arbre qui jette gomme qu'ils appellent sang de dragon.* de Thevet. sing. f. 15. Cosmogr. f. 85. *Arbor Aphricana* cujus lachryma est sanguis draconis. Cord. hist. pl. p. 207. *Dragone arbore.* Cast. Dur. p. 161. *Draco arbor.* Lugd. p. 1847. Lob. obs. p. 639. icon. tom. 2. p. 235. C. B. p. 505. J. B. tom. 1. p. 402. Chabr. p. 30. Park. p. 1531. Ger. emac. p. 1523. Raij. hist. p. 1508. *Draco Clus.* rar. plant. hist. p. 1. tab. tom. 2. p. 686. Jonst. Dendr. p. 288. *sanguis draconis officinarum* C. B. pin. p. 499. Jonst. Dendr. p. 342. *Dragonalis* Fragos. f. 49. *Palma punifera* foliis Juccæ fructu racemoso cerasiformi officulo duro cinereo pisi magnitudine lachrymam sanguis draconis dictam fundens. Hort. Beaumont. p. 33. In Insulæ Maderæ sepibus prope urbem *Funchall* collegi.

Palmis affinis malus *Persica* maxima caudice non ramoso, foliis longissimis, flore tetrapetalo pallide luteo, fructu ex arboris trunco prodeunte. *Anchove Pear of Ligon.* p. 38, & 72. *The Anchove Pear-tree.* Ad ripas fluvii *Cobre* appellati, secus viam quæ versus 16 mile walk itur, collegi.

Malus Persica maxima, foliis rotundioribus splendentibus glabris, fructu maximo, scabro, rugoso subrotundo pulpâ durâ subluteâ, unum vel plura officula filamentosa cingente. Mamey de Oviedo. Coron. lib. 8. cap. 20. de Lopez de Gomara cap. 28. & 67. Nieremb. p. 330. Jonst. Dendr. p. 109. Mamej. Fern. Col. f. 219.

Benz. lib. 1. cap. 27. Lugd. p. 1836. Scaliger. exercit. 181. p. 244. *Mamea of the fourth Voyage to Virginia*. Haki. p. 282. Mameia & Mameis. Martyr. Mameya. Laet. p. 356. Mamios of Hawks. Haki. part. 3. p. 464. Mameyes de Joseph Acofta, lib. 4. cap. 24. Laet. p. 276. *Mammyes of Earl of Cumberland's Voyage*, Purchas lib. 4. p. 1152. *Mammeis of Layfield*. ib. p. 1172. *Mammyes of Nival*. ib. lib. 6. cap. 13. p. 1255. *Mameis of Anonymus Portugal of Elvas*, p. 10. Purchas. p. 1529. Arbor Indica Juglandi similis 1^a. seu Mamei dicta. C. B. pin. p. 417. Mamay arbor. J. B. tom. 1. p. 172. Mamei arbor. Chabr. p. 6. icon. app. p. 596. defor. Mamay Park. p. 1633. An fructus reticulato corio constans. Clus. exot. lib. 2. cap. 11. p. 30^o. An fructus primus Gareti in 2^a. tabella. Ejusd. ib. cap. 14. p. 34^o. Seu fructus reticulato corio peregrinus. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 328^o. Nucis Amygdalinae pene forma fructus rugosus subrufi ex fusco coloris, una parte planus. Ejusd. ib. p. 331^o. Fructus angulis donatus 5^{us}. seu in gibbum extuberans cortice reticulato villosus. C. B. pin. p. 406^o. Fructus angulosus in gibbum extuberans 3^{us}. seu cortice reticulato villosus. Jonst. Dendr. p. 103^o. An Arboris folium ex America delatum Plukenet. tab. 135. fig. 3^o. *The Mammee Tree*. In omnibus sylvis montosis Insulae Jamaicae abundat.

Arbor mali persicae Mameyae dictae foliis subrotundis, acuminatis, ex adverso sitis. In Caribearum Insularum una hanc plantam collegi.

Arbor mali persicae foliis angustis, oblongis, acuminatis, ex adverso sitis. In insula Barbados inveni, interque siccas plantas reposui.

Prunifera vel nucifera seu nuci-prunifera arbor Americana praecelsa angustis laurifoliis laete virentibus mastichen odoratam fundens. Plukenet. tab. 217. fig. 5. *Mastick of Ligon* p. 14. & 73. *Mastick Tree of Smith's Observ.* p. 55. In montibus sylvestris Insulae Barbados observavi.

Mali persicae Mameyae dictae folio longiore arbor maxima, cortice, sulcato, cinereo, amaro. *Bastard Mammee Tree or Santa Maria*. In sylvis Jamaicae Insulae densis & opacis frequens est.

Malus Persica maxima foliis magnis integris longis, fructu maximo oblongo scabra officulo partim rugoso partim

partim glabro. *Sapotes of Robert Tomson*. Haki. part 3. p. 454. *of Hawks*. ib. p. 464. Zapotes o chicocapotes de Joseph. Acofta. lib. 4. cap. 25. Ind. occident. part. 9. lib. 4. cap. 25. Zapotes. Laet. p. 277, 332, & 343. La sappota de Raveneau de Luffan. p. 45. Fructus 2^{us}. Cluf. note in Garc. ab. Ort. de nuce medica. Exot. p. 194. Fructus peregrinus. 1^{us}. Ejusd. ib. cap. 29. p. 56. Avellana Indica 2^a. Clufii. Lugd. p. 1767. Balsami fructus. Ejusd. p. 1859. Avellana Indica 3^{um}. genus Math. Lugd. C. B. pin. p. 418. Jonst. Dendr. p. 115. Balsami Peruviani fructus Cluf. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 294. Chabr. p. 23. Avellana Indica major subrufa Cluf. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 294. Nux sive officulum Cypote, simile nuci balsami Peruviani. Chabr. p. 24. An fructus Exoticus Hispalensis 1^{us}. Coxocypote. Cluf. exot. lib. 2. cap. 18. p. 44^o seu nux sive officulum Cypote simile nuci balsami Peruviani. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 294^o Fructus oblongus fuscus splendens. C. B. pin. p. 406^o Jonst. Dendr. p. 101^o An Avellana Indica 3^{um}. genus Math. fig. maj. p. 282^o Lugd. p. 1767^o Avellana Indica majores. Chabr. quoad fig. p. 22^o An Tzopilortzonte comatl seu caput auræ. Hernandez. p. 94^o *The Mammee-Sapota*. In agris Insulæ Jamaicae ubique feritur & provenit.

Myrobalanus, folio fraxini alato fructu luteo, officulo magno fibroso. Hovos de Oviedo. coron. Martyr. Joseph. Acofta lib. 4. cap. 26. Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 26. Hoves aliis Horio Laet. lib. 8. cap. 8. p. 356. Hovi Benz. lib. 1. cap. 27. Ind. occid. part. 4. Hobi. Oviedo *Summary* Eden. p. 210. Arbori detti Jobi altro modo chiamati mirabolani. Roman. Fern. Colon. vit. f. 127. Mirabolani di quelli che nella Spagnuola si chiamano Hobi. Fern. Col. f. 202. Hobos de Lopez de Gomara. cap. 28, & 67. Fragos. p. 55. Cluf. nott. in Garc. exot. p. 196. Arbor Indica Juglandi similis 5^a. seu Hobos. C. B. pin. p. 417. Jonst. Dendr. p. 110. Hobi. Laet. lib. 9. cap. 4. p. 382. Myrobalanus 6^a. seu myrobalanis flavis similis fructus. C. B. pin. p. 446. Myrobalanus 1^a. Hovos. Jonst. Dendr. p. 84. Hobus seu Hovus Indica pruni facie. J. B. tom. 1. p. 199. Chabr. p. 596. Mirobalanos. Martyr. An Arbores proceræ quæ fructus ferunt instar prunorum, crocei coloris quos aqua coctos exprimunt, eliciuntque liquorem admodum

dum glutum neque infalubrem. Laet. p. 662? *An white Plumbs of Layfield Purchas lib. 4. p. 1172? Yellow Plumbs which are good to eat of Masham. Hakl. part. 3. p. 694? Wild Plumbs of Ligon. p. 34? Plumb-trees of Smith's observ. p. 55? Yellow Plumbs of Parkinson, p. 169? An Oghaga. Pigafett. Ind. or. part. 1. p. 30? Pruno similis exotica 1^a. seu pruna Congiana lutea. C. B. pin. p. 444? Oghega Indica. J. B. tom. 1. p. 200? Chabr. p. 596? Ozege de Linschot. descr. de la Guinee. cap. 5? Ogegha Nieremb. p. 333? Oghaga Congianorum Jonst. Dendr. p. 78? An prunus Americanus officulo magno ex filamentis lignosis reticulatim conflato. Pluk. tab. 218. fig. 32 *The Yellow Plumb-tree. In Jamaica Insula sylvis copiose crescit.**

*Myrobalanus minor, folio fraxini alato, fructu purpureo, officulo magno fibroso. Arbol de los Hicacos de Oviedo. Hicacos de Lopez de Gomara. f. 36. The American Plumb-trees of Hughes. p. 88. Prunes D'Ycaque. Rochef. p. 74. An Hiaci Nieremb. p. 326? Malorum Americanorum genus 3^{um}. Hiaci. Jonst. Dendr. p. 7? Arbor innominata Maregr. lib. 3. cap. 9. p. 109? Los Cirvelos que llaman en la provincia de Nicaragua de Oviedo lib. 9. cap. 16? Arborea cerasorum quoddam genus ferentes à quibus incolæ liquorem vini instar exprimunt. Laet. p. 341? Cerasa atque Jacotes. Ejusd. p. 343? *Black Plumbs of Layfield. Purchas lib. 4. p. 1172? Plumbs. In Jamaica Insula sepius ubique reperitur.**

*Prunus Brasiliensis fructu racemoso ligno intus pro officulo. Raij hist. p. 1554. Acaja quæ & Ibametara Brasiliensibus Maregr. p. 129. Pis. (Ed. 1648.) p. 129. Acaia. Ejusd. (Ed. 1568.) p. 139. Acaja seu Ibametara Jonst. Dendr. p. 81. Prunes de Momins. Dutertree. p. 179. Prunes de Monbain de Rochef. p. 75. An Ombu Laet. p. 559? Onbou. Ejusd. p. 613? Abbeville. p. 223? *Heg Plumb-tree. In Jamaica Insula pratis agris & sylvis campestribus ubique reperitur.**

Pruno forte affinis arbor folio alato, flore herbaceo pentapetalo racemoso. Inter locum passage fortè dictum, & urbem St. Jago de la Vega copiose crescit.

Pruno forte affinis arbor maxima, materie rubrâ laxâ odoratâ. Cedro de Oviedo. Coron. lib. 9. cap. 7. Fernan. Colon. f. 124. Açajou rouge Dutertre. p. 159. Rochef.

p. 86. Citrea Nieremb. p. 327. Arbor materie bene olente ad modum cedri. Laet. p. 673. *Cedar Trees of Smith's Obs.* p. 56. Park. p. 1671. *Cedar of Ligon.* p. 14, 41, & 73. *Cedrus Barbadiensis* alatis fraxini foliis non crenatis fructu singulari quinque involucriis crassis validis cochleato cavis totidem semina membranis adacta & columnæ canaliculato pentagonæ prægrandi adnata occudentibus ornato. Plukenet. tab. 157. fig. 1. An cedrus Jo. de Laet. lib. 1. cap. 11? p. 386, & 381? *Cedrus Chiapæ* Ejusd. ib. p. 323? Ingens cedrus Ejusd. lib. 1. cap. 19? Cedri albae rubraeque Ejusd. p. 328? Cedro. che ha grande odore & è simile al cipresso. Cédamofo Ramus. p. 105? *Cedars of Anonymus Portugal of Brasilia*, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1309? of Battell. ib. lib. 7. cap. 3. sect. 3. p. 974? of Pagan. cap. ult? of Smith of Summer Isles. p. 170, & 116? of the first Voyage to Virginia. Hakl. p. 246? of Harior. Hakl. p. 268? of Aloua Namerz. Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1562? Sweet Cedar Trees of Oviedo. Summary Eden. p. 206? Citra Indis Lignum. J. B. tom. 1. p. 106? Chabr. app. p. 594? *Cedrus* in nova Hispania rosea & fragrans. Jonst. Dendr. p. 316? *Cedris* affinis bene olens arbor in Cumana. Ejusd. ib? *Cedres de Laidonnere.* p. 3, & 41? Hakl. p. 305, & 323? *Cedri di Vasquez di Coronado.* Ramus. part. 3. p. 361? Hakl. p. 378? *The Cedar Tree.* In Jamaica Insula mediterraneis & montosis sylvis ubique crescit.

Prunus maritima racemosa, folio rotundo glabro, fructu minore purpureo. Guibara que los Christianos llaman Uvero. de Oviedo. coron. lib. 8. cap. 13. Guibara de Lopez de Gomara f. 36. Lugd. p. 1830. Park. p. 1667. Guibara in Insula Hispaniola ex Oviedo Lugd. C. B. pin. p. 19. Un arbre que les Canadeens nomment Guibar de Thevet. Cosm. f. 1015. Papyracea arbor Guibara. J. B. tom. 1. p. 374. Arbor quædam quæ uvas quasdam agrestes fert. Benz. lib. 1. cap. 27. *Vitis sylvestris.* Indica acinis pruni sylvestris C. B. pin. 199. *Wild Grapes of Layfield*, Purchas lib. 6. p. 1172. Berry called Keltette excellent against the Bloudy flux of Robert Harcourt. ib. p. 1276. *Acinus Keltette* contra dysenteriam. Laet. p. 643. Arbor insulae Tabago materie ligno Brasiliano simili. Ejusd. lib. 17. cap. 28. p. 664. Jonst. Dendr. p. 458. Arbor baccifera exotica 2^a. seu uvifera Tabacensis. Ejusd. p. 299. Prægrandi folio rotundo

rotundo novi orbis populus. Adv. p. 447, & 456. Populus
 America Lugd. p. 1836. Populus Americana. Tab. tom. 2.
 p. 708. Ger. emac. p. 1487. Populo del mondo nuovo.
 Cast. Durant. in fig. Populus novi orbis. Lob. icon.
 tom. 2. p. 195. J. B. tom. 1. lib. 8. p. 164. Chabr. p. 67.
 Populus rotundifolia Americana. C. B. pin. p. 430. Park.
 p. 1411. Jonst. Dendr. p. 439. Palmæ humiles papyraceæ
 seu Guaiabara. Chabr. p. 301. quoad icon. Uvifera arbor
 occidentalis folio rotundo, Obe vulgo. Herm. par. Bat.
 pr. p. 385. Raisinier. Dürerre. p. 186. Rochef. p. 71.
 Uvifera litorea foliis amplioribus fere orbiculatis crassis
 Americana. Pluk. tab. 336. fig. 7. An Messaminus. Park.
 p. 1671? Guajeru Marcgr. lib. 2. cap. 14. p. 77? Jonst.
 Dendr. p. 81? *The Mangrove Grape-tree*. In arenosis mari-
 timis Jamaicae & Caribearum Insularum ubique frequens &
 obvia est.

Prunus racemosa, foliis oblongis hirsutis maximis, fructu
 rubro. An Caaguacuba. Marcgr. lib. 3. cap. 3. p. 97?
The broad-leav'd Cherry-tree. In sylvis mediterraneis passim
 nascitur, nec non ad ripas fluvii Cobre vocati, prope urbem
 St. Jago de la Vega. Arbor maxima, fortè prunifera, cortice cannabino folio
 longissimo latissimoque. *The broad-leaf Tree*. In sylvis densis &
 opacis Insulae Jamaicae frequenter crescit.

Arbor, fortè prunifera, folio subrotundo glabro, ve-
 nis purpureis. In Insulae Jamaicae sylvis mediterraneis
 collegi.

Prunus racemosa, caudice non ramoso, alato fraxini folio
 non crenato, fructu rubro subdulci. *The Maiden Plumb-tree*.
 In sylvis secus viam quæ versus Guanaboa itur, nec non inter
 locum Passage forte dictum & urbem St. Jago de la Vega co-
 piose provenit.

Prunifera racemosa, folio alato, costâ mediâ membra-
 nulis utrinque extantibus donatâ, fructu saponario. Arbol
 de las cuentas del Jabon de Oviedo. Xim. Fructus xvi.
 Jac. Gar. lib. 2. cap. 16. p. 42. Saponariæ Sphærulæ.
 Moënard. ib. p. 346. Lugd. p. 1877. Chabr. app. p. 597.
 Arbor mistecæ provinciæ fructu avellanæ simili. Laet.
 lib. 5. cap. 11. p. 260. Jonst. Dendr. p. 114. Jequi-
 tinguacu of *Anonymus Portugal of Brasile*, Purchas lib. 7.
 cap. 11. p. 309. Last. lib. 15. cap. 8. p. 561. Jonst. Dendr.
 p. 66

p. 66. *Sopé-Berries* washing as white as *Sopé*. *of Smith's Obs.* p. 35. & 56. *Nux exotica* 1^a. seu *nuculæ saponariæ* non edules. C. B. pin. p. 51. Globuli saponarii fructus xvi^{us}. à Jacobo Gareto Clusio donatus. Bod. à Stapel. nott. in Theophrast. p. 363. *Saponariæ sphaerulæ arboris filici foliæ*. J. B. tom. 1. p. 312. *Quity Brasiliensibus*, Lusitanis *pao de Sabaon*, & fructus *Sabaon*. Marcgr. p. 113. *Quity*. Piss. (Ed. 1658.) p. 162. Arbre qui porte les savonnettes. Duterre. p. 165. Pomme de savon de Rochef. p. 106. *Prunifera* seu *nuciprunifera* fructu saponario orbiculato monococco nigro Americana. Pluken. tab. 217. fig. 7. An *Charapu* seu arbor crepitans. Nieremb. p. 368. *The Sopé-berry Tree*. In omnibus sylvis campestribus Jamaica Insulæ reperi. *Prunifera* arbor, fructu maximo pyriformi viridi, pericarpio esculento butyraceo nucleum unicum maximum nullo officulo testum, cingente. *Alvacatas of Hawks*. Hakl. part. 3. p. 464. *Avocottes of Hortop*. ib. p. 492. *Spanish Pear of Hughes*. p. 40. L'Avocata de Raveneau de Lussan. p. 45. *Agnacat*. Scalig. Exercit. 175. f. 226. Fructus pyriformis 4^{us}. *Agnacath*. Jonst. Dendr. p. 42. *Ahuacaquahuitl* seu arbor querciformis butyraceo fructu. Hernandez. p. 89. Jonst. Dendr. p. 124. *Ahuacaquahuitl*. Laet. lib. 5. cap. 3. p. 226. *Aguacates*. Ejusd. lib. 9. cap. 7. p. 384. *Piri facie Agnacat*. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 107. *Arbol Ahvacaquahuitl*. Xim. f. 40. El palto de Joseph. Acosta. lib. 4. cap. 24. seu Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 24. *Pyro similis exotica* 2^a. seu *pyro-similis* fructus in nova Hispania nucleo magno. C. B. pin. p. 439. *Paltay Ynea* Garcilasso de la Vega lib. 8. cap. 11. f. 209. part. prim. Laet. lib. 10. cap. 3. p. 402. *Paltifera*. Jonst. Dendr. p. 40. *Pomum Nicaraguæ pyri specie*. Benz. Ind. occident. part. 5. lib. 2. cap. 16. p. 53. *Lugd.* p. 1857. *Clus. exot.* lib. 2. cap. 28. p. 55. *Arbor pomifera exotica* 4^a. seu *mala Americana pyri specie*. C. B. pin. p. 433. *Malorum Americanorum genus* 2^{um}. *pomum Nicaraguæ*. Jonst. Dendr. p. 7. *Nicaraguæ pomum nuce rotunda*. J. B. tom. 1. p. 210. *Nicaraguæ pomum*. Chabr. p. 596. *Persea*. Clus. rar. plant. hist. p. 2. *Persea America*. Clus. Lugd. p. 1828. Lob. obs. p. 596. icon. tom. 2. p. 178. *Cast.* Dur. p. 334. quoad fig. C. B. pin. p. 441. J. B. tom. 1. p. 169.

P. 169. Jonst. Dendr. p. 75. *Persea arbor Clusii*. Park. p. 1514. Ger. emac. p. 1605. Ant. poires. Indiennes de Ryard. cap. 27. p. 2863. *Pyrus Indica* di Valerio di St. Giuseppe Zan. p. 277. *The Avocado or Allegator Pear-tree*. In Insula Jamaica agris & hortis ubique provenit. Pruno vel *evonymo* affinis arbor, folio alato buxco subrotundo, flore pentapetalo cœruleo racemoso fructu aceris cordato, cujus cortex luteus corrugatus, semē unicū majusculum nigricans nullo officulo rectum, operit. *Guaiacum of the fourth Voyage to Virginia*. Hakl. p. 281. *Lignum vitæ of Sparrey*. Purchas lib. 6. cap. 11. p. 1248. *of Smith's Obs.* p. 54. *of Ligon.* p. 74. *of Boyle of Astr.* p. 220. *Lignum sanctum*. Laet. lib. 1. cap. 1. p. 2. El palo de Guayacan, que por otro nombre dicen el palo sancto, o palo de las Indias. Joseph. Acosta lib. 4. cap. 29. part. 4. Ind. occident. cap. 29. Guayacan. Laet. lib. 1. cap. 1. p. 2. p. 380. 381, 469, & 686. Monard. cap. 10. Clus. exot. p. 312. Xim. de Oviedo. Cron. lib. 10. cap. 1. Terrent. Lync. nott. in Hernand. p. 63. *Lignum sanctum*. Ejusd. p. 64. Hoaxacan seu *lignum sanctum* Hernandez. p. 62. Palo y arbol dicho Guayacan. de López de Gomara. f. 36. Arbre de Gajac de Thévet. sing. f. 121. Cosm. f. 973. Gayac Abbeville. p. 66, & 217. Rochef. p. 99. Escharbot Nova Francia. p. 203. Bois de Gayac Dutertre. p. 147. *Guajacum præstantissimum*. Laet. lib. 7. cap. 4. p. 323. *Guajacum*, id est, *lignum sanctum*. Benz. lib. 1. cap. 28. *Guajacan* à nostris *lignum sanctum* seu *lignum Indicum Claverton*. nott. in Beriz. ib. *Guajacum* 1^{um}. seu magna matrice. C. B. pin. p. 448. Jonst. Dendr. p. 439. *Guajacum* 2^{um}. seu propinodum sine matrice C. B. pin. p. 448. Jonst. Dendr. p. 426. *Guajacum foliis lentisci*. Eorundem. ib. Breyn prod. 2. p. 54. *Gajacum*. Lon. f. 58. Lugd. p. 1834. *Guayacum*. Ejusd. p. 1758. Clus. nott. in Mon. exot. p. 3140. Ger. emac. p. 1677. Adv. p. 439. Cæsalp. p. 105. *Guajaci alterum gentis* in insula S. Johannis Ejusd. ib. *Guajacum nonnullis Guajacanum vel lignum sanctum*. Math. ed. B. p. 161. *Guajacum forte Trogete seu Thuia seu citrum*. Cord. hist. pl. f. 191. quodam deser. *Lignum Indicum*. Laet. p. 810. *Guayaco & Guayacan* apud Hispanos palus Indie Frig. f. 75. *Lignum sanctum*. Ejusd. p. 76. *Guayacan genus alterum lignum*

lignum sanctum nuncupatum. Mon. cap. 20. Clus. axori P. 313. Lugd. P. 1749. Guajacum sive lignum sanctum. Park. P. 1586. Guajacum Americanum ^{1^{um}} fructu aceris. Mentz. pug. Beyn. pr. 1. P. 37. Guajacum Americanum alterum fructu evonymi. Ejusd. ib. P. 38. Guajacum foliis Ceratoniae; aceris seu burse pastoris fructu, flore ceruleo. Ejusd. prod. 2. P. 54. Guajaci ramus. Guajacum. Lignum indicum. Lignum sanctum. Lignum benedictum. Chabr. P. 38. Guajacum officinarum. Hern. par. Bat. pr. P. 388. Guajacum Jamaicense lentisci sub, rotundis foliis læte virentibus flore albo. Plukenet. tab. 35. fig. 3. Guajacum Jamaicense, foliis veluti muria conditis, spissius virentibus flore subceruleo. Ejusd. ib. fig. 4. *The Indian Peckwood, of Hughes.* P. 92. *Lignum vite.* In Jamaica Insulæ plagis meridionalibus campestribus ubique copiosissime crescit.

Pomifera seu potius prunifera Indica nuce reniformi summo pomo innascente. Cajous dicta. Raj hist. P. 1642. Acaju of *Anonymous Portugal.* Purchas lib. 7. cap. 1. sect. 5. P. 1306. Pis. (Ed. 1648.) P. 57. mastix arom. P. 193. Acajou. Linschot. descr. de L'Ames. Lugd. P. 1846. Abbeville. f. 173. Dutertre. P. 180. Rochef. P. 72. de Thevet. f. 120. Laet. P. 558. de Lery. P. 192. Acajouyer. Abbeville. P. 217. Acayou. Laet. P. 611. Cajus de Pyard. cap. 24. & 27. P. 236. & 286. Linschot. Christ. Acost. Acajuocaya, Morisot. in Bar. P. 276. Cajous. Laet. P. 606. Ger. emac. P. 1544. Lugd. P. 1765. Tab. tom. 2. P. 645. Cast. Dur. P. 82. Clus. nott. in cap. 30. Garc. ab ort. Arom. hist. exot. P. 190. J. B. tom. 1. P. 336. Park. P. 1568. Chabr. P. 24. *The Acaju or Cajous acorn. of Grew,* Mus. P. 209. Kiagiu seu Kagiū. Boym. Jonst. Dendr. P. 474. Anacardij alia species. C. B. pin. 512. Aliud genus anacardij quod vocant Cajous Fragros. P. 39. Acajaiba & Acajuiba Brasiliensibus, cujus fructus Acaju & vulgo Caju appellatur Marcgr. P. 94. Acajaiba. Pis. (Ed. 1658.) P. 120. Acayiba seu Acajaiba. Jonst. Dendr. P. 41. Anacardium occidentale. Ejusd. P. 157. Cajus sive Cajous Ferr. fl. cult. P. 385. Anacardium occidentale. Cajous dictum ossiculo reni lapidis figura. Herm. cat. P. 36. Caggiu Arbor di Matteo di S. Gioseppe. Zan. P. 17. Caggiu di Valerio di S. Gioseppe. ib. P. 25. Kaggiu. Ejusd. ib.

P. 26. Arbor insule Maragnane 4^a. Acaja Jonst. Dendr.
 7. Gummi minus usitatum 2^{um}. Arboris Acaja Ejsd.
 P. 345. Kapa-mava. Hort. Mal. part. 3. P. 65. Noix
 d'Acajou de Molinet. P. 210. An Weuhamte. Cauche.
 P. 157. Hibou-couhou de Thevet. f. 98. Hibou-couhou
 Americanus. J. B. tom. 1. P. 325. Hiboucouhou. Jonst.
 Dendr. P. 145. Courouq. de Lery. C. B. pin. P. 510.
 Jonst. Dendr. P. 153. The Cashew or Acaju Tree. In hortis
 & agris Jamaicae & Caribearum Insularum ubique pro-
 venit.

Arbores panisiferae.

Ficus Indica maxima cortice nigricante, folio oblongo,
 funiculis è summis ramis demissis & radices agentibus
 se propagans, fructu caprificus. Fig-tree of Ligon. P. 69.
 Figuier admirable de L'Amerique. Durtet. P. 166. Fi-
 guier d'Inde Rochef. P. 76. An hollow Fig-tree of Knivet.
 Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 2. P. 1206. Trees growing in
 a number of Roots, which descend from the top of the Branches,
 which are 40 or 50 foot high, and take root again, so that the
 Tree sheweth like a Wood-stack of Milward. ib. lib. 4. cap. 14.
 P. 525. Altri Alberi che producevano un frutto simile al
 fico nel pi-de erano di somma grossezza ma le foglie havea-
 no come quelle del pomo. Di Cotali alberi dicefi forsi la
 scamonea. Fernan. Colon. f. 104. Figuier d'Inde de Pyrad.
 part. 3. P. 21. Large Trees naturally on the Hills of Dominica
 delighting so much with equality and multiplication, thus having
 grown to a definite stature, without desire of overtipping others,
 they willingly let down their Boughs; which being come to the
 Earth again, take root, as it were, to continue the succession of
 their decaying Progenitors, &c. Layfield. ib. lib. 6. cap. 3.
 sect. 2. P. 1158. Another sort of Withes we have, but they
 are made of the gum of Trees, which fall from the Boughs drop
 after drop, one hanging by another till they touch ground; from
 whence they receive some nourishment, which gives them power
 to grow larger; and if it happen that three or four of them
 come down so near one another as to touch, and the wind twist
 them

them together, they appear so like Ropes, as they cannot be discerned five paces off, whether it be a Rope or Withe. Ligon. p. 98? Wild Fig-trees of Smith's Observ. p. 56? An Atty-meer Alou. Hort. Mal. part. 3. p. 75? In Jamaica & Caribearum insularum agris saxeis sterilioribus & aridioribus ubique crescit.

Ficus Indica maxima, cortice candicante, folio oblongo. Cum priori, à quo specie differre vix credo.

Ficus Indica maxima, folio oblongo, funiculis è summis ramis demissis radices agentibus se propagans, fructu minore sphærico sanguineo. An Tsiela. Hort. Mal. part. 3. p. 85. tab. 63? Ficus arbor Americana, arbuti foliis non serrata fructu pisi magnitudine, funiculis è ramis ad terram demissis prolifera. Plukenet. tab. 178. fig. 4? In sylvis montosis & saxosis prope domum Dom. Cope loco Guanabos dicto collegi.

Ficus Indica, folio oblongo acuminato, minore, atrovi-
rente, fructu sphærico pallide luteo cerasi magnitudine, in
summitate aperto. An Handir-alou. Hort. Mal. part. 3.
p. 77? Ad ripas fluvii Cobré appellati, prope urbem Sr. Jago
de la Vega collegi.

Ficus Indica folio oblongo obtuso fructu minore pallide
luteo sphærico. An Gaguey de Oviedo. coron. lib. 8.
cap. 15? An Ficus arborefcens Bengalensis folio subrotun-
do fructu orbiculato Pipal Bengalensibus. Hort. Beaumont.
p. 17? Ficus Americana latiori folio venoso ex Curação.
Plukenet. phyt. tab. 178. fig. 1? Cum priori nec non ad
ripas fluvii Blackriver dicti, circa pontem observavi.

Musa, caudice viridi, fructu longiore, falcato, anguloso.
Ficoides seu ficus Indica longissimo latissimoque folio, Musa
Serapionis dicta. Hort. Beaumont, p. 21. Plantanos de
Oviedo. Coronica lib. 8. cap. 1. de Joseph Acofta lib. 4.
cap. 31. part. 9. Ind. occid. lib. 4. cap. 21. Platani Ejusd.
Summary Eden. p. 208. Benz. lib. 1. cap. 27. Ind. occid.
part. 4. cap. 28. p. 70. Plantanos of Anonymus Portugal of
Eltas. p. 10. Purchas 1529. of Robert Tomsen, Hakl. p. 454.
of the fourth Voyage to Virginia. ib. p. 282. Ynca comm.
real lib. 8. cap. 14. Plantans of Welsh. Hakl. part. 2. p. 129.
of Hawks. ib. p. 464. of Horrop. ib. part. 3. p. 488. of Gates.
ib. p. 537. of King, ib. p. 570. of May, ib. p. 572. of
Duddeley, ib. p. 575. of Davie, ib. p. 579. of Masham. ib.

P. 697. of Ward, ib. P. 758. of Pretty, ib. P. 804, 812, 815, 817, 819, & 821. of Purchas, lib. 2. P. 284, & 285. of William Finch, ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. P. 414, 415, & 416. of Payton, ib. cap. 9. sect. 1. P. 489, & 490. of Dauntton, ib. cap. 11. sect. 2. P. 508. of Child, ib. lib. 5. cap. 2. of Heynes, ib. lib. 5. cap. 5. P. 624. of Battell, ib. lib. 7. cap. 3. sect. 1. P. 970, 971, 979, 981, & 985. of Sir Thomas Roe, ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. P. 537, & 570. of ~~Anonymous~~, ib. lib. 5. P. 1184. of Leigh, ib. lib. 6. cap. 11. P. 1251. of Lancaster, ib. lib. 3. cap. 3. sect. 2. P. 151. of David Middleton, ib. cap. 8. P. 226. of Sir Henry Middleton, ib. cap. 11. sect. 3. P. 254. of Dauntton, ib. cap. 12. sect. 2. P. 281, 298, & 307. of Saris, ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1. P. 336, & 342. of Nicolls, ib. lib. 6. cap. 13. P. 1255. of Smith's Summer Isles, P. 171, & 184. Obs. P. 45. of Terry, P. 53. The Plantane Tree of Hughes. P. 76. Plantains, of Kniver, Purchas lib. 6. cap. 7. P. 1221, & 1233. of Turner, ib. cap. 15. P. 1265. Plantanus, Laet, P. 7. 343, & 644. Platanus, Ejuld, P. 369, 403, & 409. Nieremb. P. 295. Plantines of Earl of Cumberland, Purchas, lib. 4. P. 152. of Layfield, ib. P. 1157, & 1173. of Wilson, ib. P. 1264. of Davies, ib. lib. 6. cap. 18. P. 1287. of Ligon, P. 11, 15, 27, 31, 33, 37, 43, & 80. of Smith's Obs. P. 51, 54, & 56. Platanus, of Robert Harcourt, Purchas, P. 1268, & 1275. Davanas, Ind. or. part. 2. cap. 4. P. 16. Bonannas, ib. part. 7. fig. 4. A fruit which they call Figo in Ternate. of Sir Francis Drake, Hakl. part. 3. P. 740, 741, & 742. Figs of the Indies of Hernan Lopez de Castagneda, cap. 9. Figs in Ladrones a handfull long, and fig-tree leaves a yard long, of Purchas. Figs in Palagu half a yard long, Ejuld, P. 42. Plantanes of Placentia of Sir Richard Hawkins in his obs. Indian Figs of Fernandez, Purchas, lib. 7. cap. 8. sect. 3. P. 1183. of Joannes dos Sanctas, ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. P. 1536. Apples of Paradise of Margo Peto, Purchas, lib. 1. P. 105. Adams's Figs, or Monces of Sanderfon, ib. lib. 9. cap. 16. sect. 9. 1611. of Bidulph, ib. lib. 8. cap. 2. P. 1347. Monces which we call Adam's Apples of Mr. Cesar Frederick, Hakl. part. 2. P. 227. Figues des Indes Linscher, cap. 55. Ind. or. part. 4. Durach, Moris, Palad. noct. in Linscher. ib. Arbor fillo parata platanus, pomum Adæ Egyptis. Martyr, Pommes de Paradis qu'ils appellent. Muses de Nicolai.

Nicolai. cap. 16. Pala. Plin. lib. 12. cap. 6. Lon. tom. 2. f. 46. Ruell. cap. 80, & 107. Fructus Banani. Pagafett. Ind. or. part. 1. p. 29. Pacoba the Fig-tree which they call *Adami of Ane Anonymus Portugal of Brasile*, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Pacoba quam ficum Adami vocant. Laet. lib. 25. cap. 10. p. 565. Pacoury-euvè. Abbeville. f. 185. Bajoue de Roulox Baro. p. 239. Bacoba Morisot nott. ib. p. 307. Nana Pacoba Ejusd. ib. Petits arbres qui portent des figues mêlées par gros bouquets. Lambert. p. 27. Pacoate de Lery. p. 192. Ind. occid. part. 3. cap. 12. Laet. p. 563. Paquouère de Thevet. sing. f. 61. Cosmogr. f. 935. Paco. Linschot. descr. de L'Amer. Pacona. Ind. occid. part. 3. epist. 1^{re}. p. 289. Arbre de Mauze de Thevet. Cosm. p. 124. Mose ou Mauz. Ejusd. ib. p. 182. Mauz seu Musa. Alp. Bonanos in the West-Indies called *Plantanes of Jobson*. p. 28, & 130. Bananas. Ind. or. part. 6. p. 23, 36, & 48. of *Manidello*, p. 166, 179, 206, 212, 216, & 219. Bananes de Pyard. cap. 1. p. 11. cap. 4. p. 32. cap. 7. p. 52. cap. 10. p. 85. cap. 13. p. 126, 134, & 135. cap. 22. p. 218, 222. cap. 24. p. 232. part. 2. p. 103, 148, 204, 279, & 286. part. 3. p. 16. Panama. Ejusd. cap. 1. p. 11. de Linschot. descr. de Guin. cap. 3. de Raveneau de Lussan. p. 27, & 78. Laet. p. 663. Dutertre. p. 140. Bananes ou figues D'Inde de Loubere, tom. 1. p. 68. La Banane que les Siamois appellent dent d'Elephant. Ejusd. p. 67. Banannier Abbeville. p. 218. de Cauché. p. 39, 77, & 147. Rochef. p. 107. Bananna. Laet. p. 611. Fructus alius urbis Calechut Malapolanda Ludov. Ram. navig. cap. 15. Bonanas of *Davia*. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 119. Alia optima poma & mirabilia poma paradisi ab eis vocata. Biocard. terr. sanct. descr. p. 323. Ficus Indica quæ Muz vel Mauz Arabibus dicitur. Dudaïm. Genes. 30. & 14. Ludolph. lib. 1. cap. 9. Musa Casalp. f. 82. Math. (ed. Bauh.) p. 189. Fragos. f. 60. Ferrar. fl. p. 379. Rawolf. lib. 1. cap. 4, & 8. Garc. ab Orta. Chus. exot. p. 229. Tab. tom. 2. p. 495. Cast. Dur. p. 302. Bod. à Stapel nott. in Theophr. p. 352. Musa Serapionis. Lob. obs. p. 639 icon. p. 236. Ger. etnac. p. 1515. Musa arbor. Park. p. 1495. J. B. tom. 1. p. 148. Raii hist. p. 1314. Lugd. p. 1839. Musa Pacouera Theveti Ejusd. p. 1840. Musa seu ficus Indica

Indica Ejusd. app. p. 11. Christ. Acost. Clus. exot. p. 283.
 Palma humilis longis latisque foliis. C. B. pin. p. 508.
 Ficus Indica folio racemoso fructu oblongo Ejusd. ib.
 Arbor foliis amplissimis fructu cucumeris forma Ejusd. ib.
 Musæ affinis altera Ejusd. ib. papyrus & quæ pro papyro
 usurpatur viâ. Ejusd. p. 19. Palmæ species pumila quæ
 musas vocatos fructus fert. Gesn. hort. Germ. f. 270.
 Musa. Ejusd. ib. p. 288. Ficus Indica herba di Matteo di
 St. Gioseppe. Zan. p. 17. Ficus Indica alias Mauz seu Musa
 Arabum di Valerio di St. Gioseppe. ib. p. 25. Bala Hort.
 Mal. part. 1. p. 17. Banana. Pif. (Ed. 1648.) p. 75.
 Bananiera. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 154. Banana Brasiliensis
 sive Pacobucæ Congensibus. Quibuca quiancacala & fructus
 Tincondo quiancacala Marcgr. p. 138. Pacouera
 Americana musæ ut videtur species J. B. tom. 1. p. 152.
 Ficus Indica Linschottani. Ejusd. ib. p. 151. Arbor pomifera
 an musa. Ejusd. ib. p. 151. Musa aut Amusa
 Arabibus & Persis Daracht. mous. Chabr. p. 9. Ficus
 Indica Linschottani Ejusd. p. 10. Pacouera Americana
 Ejusd. ib. Muza ex flora Sinensi. Jonst. Dendr. icon.
 p. 470. Arbor Insulæ Maragnanæ 1^a. Bannana. Ejusd.
 p. 6. Mauza. Ejusd. p. 140. Banam. Ejusd. p. 141. Arbor
 pomifera Ægypti. Giraudeti. Ejusd. ib. Pacæira Theveti.
 Ejusd. p. 142. Banana Orientalis. Ejusd. p. 143. Banana
 occidentalis. Ejusd. ib. Pacoba 1^a. & altera. Ejusd. ib.
 Ficoides seu ficus Indica, longissimo latissimoque folio,
 fructu longissimo Musa Serapioni dicta. Herm. cat. p. 256.
The Egyptian Mauze of Grew. Mus. p. 223. Ficus Indicæ
 folia quibus pro papyro Turcæ utuntur. Ind. or. part. 6.
 cap. 38. p. 84. *The Plantane Tree.* In agris & hortis pin-
 guioribus Jamaicæ & Caribearum insularum ubique co-
 litur.

Musa, caudice maculato, fructu recto, rotundo, brevior, odorato. Ficoides seu ficus Indica longissimo latissimoque folio, caule maculato, fructu minore. Hort. Beaumont. p. 21. Cenorins. Christ. Acost. cap. 42. Clus. exot. p. 283. Senorinas espece des figues des Indes. Linschot. Senoriæ Jonst. Dendr. p. 143. Pacoeira Marcgr. Ejusd. p. 141. Pacoeira Lusitanis. Marcgr. p. 137. Bacoba. Pif. (Ed. 1648.) p. 76. Pacoeira Pif. (Ed. 1658.) p. 154. *Bonanas of Ligon.* p. 11, 14, 22, 33, & 81. Planes ou figuiers ou pomiers de Paradis.

Paradis. Rochef. p. 107. Figues de L'Amerique Dutertre. p. 138. Les figues D'Inde que les Siamois appellent trompes d'elephant. de Loubere tom. 2. p. 67. *The Banana Tree of Hughes*. p. 71. Cum priore, nec non in Insula Maderæ hortis crescere observavi. *Musa humilior foliis minoribus nigricantibus, fructu minimo erecto. Grand balisier. Dutertre. p. 126. le balisier. Rochef. p. 126. Wild Plantain.* In sylvis mediterraneis humidis & umbrosis Jamaica Insula ubique spontanea reperitur. *Opuntia major, folio oblongo rotundo spinis longissimis & validissimis confertim nascentibus obsita, flore luteo. Prickle Apple of Gren. mus. p. 186. Prickle Pear of Smith's Summer Isles. p. 170. Obs. p. 54, & 56. Prickled Pears of Ligon. p. 11, 14, & 70. Arbor poma pariens utrinam sanguinei coloris provocantia. Martyr. Nieremb. lib. 14. cap. 87. p. 327. Cardones o Tunales silvestres de Joseph Acosta. lib. 4. cap. 23. seu Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 23. Malorum Americanorum genus 4^{um}. seu poma diuretica. Jonst. Dend. p. 7. Gummi minus usitatum 4^{um}. opuntia. Ejusd. p. 345. Ficus Indica major sive opuntia major validissimis spinis armata. Breyn. prod. p. 35. Ficus Indica seu opuntia major folio longissimis & validissimis spinis armata. Herm. par. Bat. pr. p. 334. Ficus Indica major spinosissima flore luteo. Hort. Beaumont. p. 19. Cardos de las Tunas. De Oviedo Raquettes. Rochef. p. 124. Figuier d'Inde ou raquettes. Dutertre. p. 131. *The prickly Pear-bush of Hughes*. p. 36. Noctli Nochtli seu Tuna. Hernandez. p. 76. Laet. p. 229. Tune Indorum ficeræ. Fragos. f. 62. adv. p. 453. Tunas de Lopez de Gomara. cap. 46. of Robert Tomlin. Hakl. p. 454. of Hawks. ib. p. 464. of Oviedo Summary. Eden. p. 208. Nieremb. p. 311. Laet. p. 280, 281, 316, & 534. Tune d'Alvaro Nunez. Ramnuf. p. 319, 326, & 322. Purchas 1511, 1513, & 1518. Benz. lib. 3. cap. 18. Nuchtli & Tuna in insula Bermudez præter fructus agrestes nihil ferens. Laet. lib. 1. cap. 19. *Tuna*. Laet. lib. 5. cap. 25. p. 269. *Prickley Pears or Artachokes of Sir Richard Hawkin's Observ.* An ficus 9^a. seu ficus Indica folio spinoso, fructu majore.*

C. B. pin. p. 438? Ficus ¹¹² seu ficus Indica spinosa syl-
vestris. Ejusd. ¹¹² Ficus Indica spinosa major. Park.
p. 1497? Par. p. 432? Ficus Indica Ger. emac. p. 1712?
Dod. p. 813? icones Lob. tom. 2. p. 241? Ambros. h.
p. 27? Math. (ed. B.) p. 234? Schwenckf. p. 274? Ficus
Indica quam aliqui ridicule opuntiam nominant. Gesn.
hort. Germ. f. 298? Ficus Indica vulgo dicta. Ejusd.
f. 291? petegrina arbor quam ficum Indicam vocant.
Cesalp. p. 89? opuntia vulgo habita. Cam. h. p. 110?
Tupé Indorum Lugd. p. 1799? Figue d'Inde de Nicolai.
cap. 16? Ficus Indica spinosa. Tab. tom. 2. p. 686?
Higüera de la India Lac. p. 916? Opuntia vulgo dicta
Herbariorum. J. B. tom. 1. p. 194? Fico d'India Cast.
Dur. p. 186? opuntia ficus Indica. Chab. p. 108? Ficus
Indica spinosa Swert. tab. 3. fig. 12 de Bry. floriz? Ficus
Indica Eystetensis. Eyst. An ficus Indica lavis pilosa.
C. B. pin. p. 438? Jonst. Dendr. p. 58? Ficus Indica seu
opuntia media folio spinis longissimis armato ex Curacao.
Commel. hort. Amst. p. 186? *Mutanesumauk* of Hariot.
Hakl. p. 273? Ind. occident. part. 1. p. 192 seu pyto si-
milis fructus in Virginia. C. B. pin. p. 439? Fructus pyri-
formis. ² Virginianus Jonst. Dendr. p. 42? *The Prickly
Pear-tree*. In Jamaica & Caribæis insulis ubique locis cam-
pestribus & apertis reperitur.

Opuntia maxima, folio oblongo rotundo majore, spinulis
obtusis mollibus & innocensibus obsito, flore striis rubris
variegato. An otros Tunales, de Joseph de Acosta. lib. 4.
cap. 23? Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 23? *Cochitilla* of
Tomson, Hakl. part. 3. p. 454? of *Boddenham*. ib. p. 455?
of *Chilton*. ib. p. 456, 457, & 458? of *Hawks*. ib. p. 463?
of *Phillipps*. ib. p. 486? of *Bartholomew Cano*. lib. 2. p. 561? of
Mexican Chronicle, Purchas. p. 1694? *Tuna bearing no. Fruits* of
Hakluyt. nott. in Hariot. p. 273? *Cochonillo* of *Newberry*,
Purchas lib. 9. cap. 3. p. 1414? *Cochonelle* of *Smith's Virgi-
nia*. p. 149? *Cochenille*. Duret. p. 66. quoad descr? Ficus
X^a. seu ficus Indica grana. C. B. pin. p. 458? *Nocheznopalli*
seu *Nopalnocheztli* Hernandez. p. 78. & 459? Jonst. Dendr.
p. 56? *Nocheznopalli* o *Nopalnocheztli* Xim. f. 131? *Tuna*
alia species *Nochezolinopalli* aut *Nopalinocheztli*. Laet.
lib. 5. cap. 3. p. 229? *Coccinilla*. Ejusd. p. 259, & 261?
Nopalnocheztli seu *coccis Indicus* in tunis quibusdam nas-
cens,

cens. Nieemb. p. 312? Cochinele, *Coccus radicum*, of *Grew*, Mus. p. 241? Cochenille sive fici Indici grana. Park. p. 1498? An *Trochilum* sive des-raquettes de Rochef. p. 125? *Ficus Indica* seu *Opuntia* major folio oblongo media, hort. reg. Paris. p. 70? Sch. bot. p. 33? In agris Dom. *Worley* plantata fuit hæc *Opuntia* species, ab America Continente Jamaicae allata.

Opuntia maxima, foliis majoribus crassioribus & atrovirentibus spinis minoribus & paucioribus oblitis. An *ficus Indica* seu *Opuntia* maxima, folio spinoso latissimo & longissimo, Herm. cat. pl. p. 243? In Insula Madera circa urbem *Funchall*, spontanea (uri videtur) & frequens est.

Opuntia major spinosa caulescens, foliis atrovirentibus longis & angustis pendulis, flore rubro. An *Jamacaru Brasiliensis*bus. *Maregr.* p. 125? quoad desc. *Jamacaru* 1^a. *Jonst. Dendr.* p. 59? quoad desc. *Urumbeba Brasiliensium* Pif. (Ed. 1648.) p. 109? *Jonst. Dendr.* p. 60? *Jamacaru* 2^a. Pif. (Ed. 1658.) p. 189? *Jamacaru* vi^a. *Ejusd. ib.* p. 191? An *ficus Indica* seu *Opuntia* maxima folio spinoso longissimo & angusto. Herm. cat. p. 243? An *ficus Indica* maxima spinosa caule rotundo. Hort. Beaumont. p. 19? *Ficus Indica* spinis nigricantibus floribusque purpureis *Curassavica*. *Ejusd. ib.* *Opuntia* foliis longissimis atrovirentibus maxima Americana. *Breyn. prod.* 2. p. 79? Loco *Caymanes* dicto, in agris Dom. *Worley*, & in maritimis sabulosis Insulae Jamaicae observavi.

Opuntia major spinosa caulescens, foliis glaucis, longis & angustis, pendulis, spinis crebrioribus & minoribus oblitis, flore rubro. An *Jaracatia*. Pif. (Ed. 1648?) quoad fig. Cardon 2^a. species vel alia Cardon species. *Maregr.* p. 126? *Jamacaru* 4^a. Pif. (Ed. 1658.) p. 190. *Jonst. Dendr.* tab. 26. quoad fig. Arbol o planta con que se sueldan las quebraduras o cosas rompidas en la persona del hombre. Oviedo Coron. lib. 10. cap. 1? *Indorum ferruminatrix*. Adv. p. 454? *Jonst. Dendr.* p. 57? *Ficus* 12. seu *ficus Indica* folio spinoso fructu minore. C. B. pin. p. 458? *Opuntia osteocollos* Lugd. p. 1795? *Opuntia* vulgo dictæ cognata *ferruminatrix* *Indorum*. J. B. tom. 1. p. 156? In arenosis inter locum *Old harbour* dictum & agros Dom. *Makun* copiose crescentem observavi.

Ficus Indica folio triangulari ensiformi (profunde canaliculato) stellatim aculeato. Raj. hist. p. 1466. *Jamacaru* Brasiliensibus, Lusitanis Cardon. Micogr. p. 24. *Jamacaru* Brasiliensibus. Ejusd. p. 125. quoad fig. *Jamacaru* Pil. (Ed. 1648.) p. 100. *Jamacaru*. v. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 188. *Jamacaru* 2. Ejusd. ib. p. 189. quoad fig. *Jamacaru* 3^a. species Jonst. Dendr. p. 59. quoad descr. *Jamacaru* 2^a. species. Ejusd. tab. 26. *Jamacaru* 5^a. species. Ejusd. p. 59. tab. 26. *Chardon epineux* Dutertre. p. 130. *Ficoides Americanum* seu *cereus erectus cristatus* foliis triangularibus profunde canaliculatis. Plukenet. tab. 29. fig. 3. *Ficoides* seu *ficus Americana* amplexicaulis triangularis articulatus spinis brevioribus obsita. Hort. Beaumont. p. 20. *Cereus peruvianus* amplexicaulis articulatus fructu rotundo maximo coccineo. Herm. par. Bat. pr. p. 322. An Cardones en que nasce la fructu dicha Pitahaya. de Oviedo? Pytahaya Niezem. p. 326? Jonst. Dendr. p. 32? Laet. p. 389? *Carduus pitahaya* fructum ferens. Lugd. p. 1442? J. B. tom. 3. lib. 29. p. 94? *Pithaias* di Francisco Ulloa. Ramnus. p. 343? Haki. p. 404? *Carduus Pitahaya* Americanorum Park. p. 1628? *Vepres* ita aculeati ut iter ad silinas in promontorio Araya perdifficile sit. Laet. p. 669, & 671? *Mippi* nonnullis Indis Cahajaba. Clus. exot. lib. 4. cap. 14. p. 86? C. B. pin. 458? *Cahajaba*, quibusdam mippi vocatur. Jonst. Dendr. p. 58? *Carduus exoticus* 3^{us}. seu spinosissimus brachiatus ex Hispaniola. C. B. pin. p. 384? *Carduus stellatus* 5^{us}. seu caule stellato Peruanus. Ejusd. p. 387? *Calamus Peruvianus asteroides*. Tab. tom. 2. p. 407? *Arundinacea* pinnata & spinosa exotica planta. Lob. icon. p. 54? *Palmacea* aut *arundinacea* pinnata spinosa. Adv. p. 452? Lugd. p. 1380? quoad descr. *Nerii* facie arbor Penæ Ejusd. quoad fig? *Planta* pinnata & spinosa. Park. p. 1629? *Calamus Peruvianus spinosus* Lobelii. Ger. emac. p. 1179? *Prickly With*. In Insulæ Jamaica sylvis campestribus, arboribus majoribus ubique innascenti.

Cereus crassissimus, fructu intus & extus rubro. *Cereus Peruanus spinosus* fructu rubro nucis magnitudine. C. B. pin. p. 458? *Cardos altos y derechos*, à los quales llaman los Christianos cirios, de Oviedo. *Cierge epineux* Dutertre. p. 132. *Cierge de Rochef.* p. 125. *Cereus spinosus*. Lugd.

Lugd. p. 1829. Nieremb. p. 305. Cereus. Adv. p. 453. Euphorbii arbor cerei effigie sive Peruvianus cereus vulgi. Eob. icon. tom. 2. p. 25. Cereus Peruvianus Tab. tom. 2. p. 407. Cereus Peruvianus spinosus Lobelii Ger. emac. p. 1179. Cereus spinosus Americanus. Park. p. 1628. Euphorbii adulta planta sive cerei effigie. Bod. à Stapel. p. 1657. Stipites spinosi hastæ altitudine. Linschot. part. 4. Ind. or. fig. 21. Terziuaetlis Hermand. p. 78. Cereus Peruvianus Ovied. Jonst. Dendr. p. 57. Carduus Monard. Clus. exot. p. 347. Euphorbium cerei effigie. Swert. tab. 30. fig. 4. de Bry. florileg. Ficoides seu ficus Americana, cerei effigie spinosa & angulosa. Herm. cat. pl. p. 256. Cereus Curassavicus erectus maximus fructu rubro non spinoso. Ejusd. par. Bat. pr. p. 321. Ficoides seu ficus Americana erecta cerei effigie maxima crassissima spinosa & angulosa flore viridi subluteo, fructu spinoso rotundo extus & tutus rubro, seminibus minutis nigris referto, Dadus indigenis Hort. Beaumont. p. 20. An Jamacaru quoque itemque Caxabu Brasil. Cardon Lusitan. Marcgr. p. 126? Jamacaru 3. Pis. (Ed. 1658.) p. 189? Jamacaru altera Caxabu Jonst. Dendr. p. 59? quoad descr. Jamacaru 3. Ejusd. quoad fig? Echinomelocactos in cereum spinosum transformatus. Mentz. Pug? Breyn. prod. 1. p. 35? Ficus Americana cerei effigie angulosa spinis longissimis armata ex Curacao. Commel. cat. p. 126? *The larger Dildo Tree*. In Jamaica Insulæ maritimis arenosis, nec non sylvis campestribus aridis & apertis, ubique crescit.

Cereus altissimus gracilior, fructu extus luteo, intus niveo, seminibus nigris pleno. *Dildo Tree of Hughes*. p. 52. Yaram-macaru Abbeville. p. 228. Laet. p. 614. An Jarakatia Pis. (Ed. 1648.) p. 100? quod descr. Jamacaru 4. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 190? quoad descr. Ficus Americana cerei effigie spinosissima minor. Comm. cat. Amst. p. 127? Cereus erectus altissimus Sirinamensis. Herm. par. Bat. pr. p. 322? *Dildo Tree the lesser or Torchwood*. Cum priori.

Cereus minima serpens Americana. Plukenet. tab. 158. fig. 6. An cereus Curassavicus amplexicaulis polygonus minor. Herm. par. Bat. pr. p. 322? Collibus sylvosis *Red hills* dictis, prope viam quâ versus *Guanaboa* itur, nec non circa domum Dom. *Batcheler* arbores scandentem observavi.

Echino-

Echinomelocactus. Clus. exot. lib. 4. cap. ult. p. 92. J. B. tom. 3. lib. 25. p. 93. de Bry florileg. Swert. florileg. tab. 30. fig. 1. Melocardus. Tab. tom. 2. p. 403. Melocardus echinatus Pena & Lobelii. Ger. emac. p. 177. Echinomelocactus sive melocardus echinatus Indis occident. Adv. p. 373. Lob. icon. tom. 2. p. 24. Melocardus echinatus Pena. Lugd. p. 1442. Melocardus echinatus Dutertre. p. 132. Melocactus Indis occidentalis. C. B. pin. p. 384. Melocardus Americanus. Park. p. 1627. Melocactus Americanus echinatus. icon. Rob. Echinomelocactus Lobelii. Melocardus echinatus historie Lugd. Chabr. p. 356. Melocactus. Eyst. Ficoides occidentale spinosum melonis facie sulcis rectis. Herm. cat. p. 670. Echinomelocactus major tomentoso capite costis rectis. Ejusd. par. Bat. pr. p. 331. Pomum spinosum opuntiarum Munt. pl. cult. p. 414. Ficoides vel ficus Americana spinosa sulcata melonis facie; flore purpurascente; fructu rotundo turbinato spinis longioribus echinomelocactus vulgo. Hort. Beaumont. p. 21. An ficoides occidentale spinosum melonis facie sulcis obliquis Herm. cat. pl. p. 670. Ficoides occidentale spinosum melonis facie minus absque tormento. Ejusd. ib? Echinomelocactus major tomentoso capite costis obliquis. Ejusd. par. Bat. pr. p. 331. Echinomelocactus longioribus aculeis. H. R. Par. sch. bot. p. 33. An Echinomelocactus minor aculeis brevioribus & densioribus in orbem positus. Ejusd. ib? Ficoides vel ficus Americana spinosa sulcata melonis facie, flore purpurascente fructu rotundo turbinato spinis nigricantibus brevioribus. Hort. Beaumont. p. 21? *Turk's-head*. Cum precedentibus ubique reperitur. Magnitudine, sulcis rectis vel obliquis, &c. variat.

Cereus affinis scandens planta aphylla caule rotundo, articulato, glabro succulento saturate viridi. *Green Whip*. In montosis sylvis ultra fluvium *Cobre* dictum, prope *the Angels* arboribus grandioribus innascentem & ab earundem ramis dependentem observavi.

Malo puniceae affinis pomifera, flore pentapetalo albo, fructu nullis dissipationis interstincto, ex toto esculento, rubro, majori. Guajana. Martyr. *Guyaves of Tomson*. Hakl. p. 454. *Guayaves of Hawks*. ib. part. 3. p. 462. *Guayabas of Ancymanus Portugal of Elvas*. p. 10. Purchas p. 1529. *Guayabos*.

actos of Phillips. Hakl. part. 3. p. 277. Guayvos of Hortop. ib. p. 491. Guanes of Turner, Purchas, lib. 6. cap. 15. p. 1583. Guaves of Davies. ib. cap. 18. p. 1287. Guavers of Digon. p. 11, 12, 13, & 71. Guajavas of Layfield. Purchas, lib. 4. p. 1172. Guaine trees of Smith. Obs. p. 36. Park. p. 1671. Guava trees of Hughes, p. 44. Guayabo con la fruta colorada rosada par de dentro, de Oviedo lib. 8. cap. 19. López de Gomara. M. 36. cap. 28. & 67. Guayvos de Joseph. Acosta lib. 4. cap. 24. Guayavas amarillas por de fuera y coloradas par de dentro. Ynga Garcilasso de la Vega. lib. 8. cap. 11. Guayava Peruvianis Savina. Laet. p. 402. Guayabi arbor fructu pleno ruben- tibus granis. Ejsid. p. 469. Guayabus. Ejsid. p. 1. 277. Guayavas. Ejsid. p. 330, 373, 390. Guayavas pulpa in- teriore rosea. Ejsid. p. 357. Guajavus fructu Purpureo. Brenz. lib. 1. cap. 17. part. 4. Ind. occid. cap. 28. Gou- yavé. Duterre. p. 181. Goyavié rouge Rochef. p. 64. Malo arancio similis exotica 3^a. seu Guayabo pomifera Indica pulpa rubra. C. B. pin. p. 437. Guajanos in Hispania nova, &c. Ejsid. ib. p. 441. Guajava pomis intus puniceantibus rosarum modo Lugd. p. 1836. Guayavas pulpa interiore rosea. Lugd. app. p. 19. Park. p. 1634. Guayava Indica, fructu mali facie intus rosea. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 108. Guayava Indica fructu mali facie intus rubra Chabr. p. 5. qubad. desc. Guajabo Americanorum pulpa interiore rosea. Jonst. Dendr. p. 30. Guajanifera. Ejsid. p. 73. Guayava. Frag. f. 51. Ger. emac. p. 1612. Guayava arbor Clus. rar. pl. hist. app. p. 259. Guayaba Belgis Granaet peerén. Macegr. p. 164. Guajaba. Pl. (Ed. 1648.) p. 75. (Ed. 1658.) p. 152. Cleuko. Boym. fl. Sinic. Jonst. Dendr. p. 475. Malacka pelo Hort. mal. part. 3. p. 33. Guajana rubricacida. Herm. cat. pl. p. 305. Guayavas pulpa rosea. Monard. Claf. exot. p. 346. Guayabus. Nieremb. p. 328. An malum punicum Indicum di Valerio di St. Gioseppe. Zin. p. 267. The red Guayava Tree. In hortis & agris Ja- maicae & Caribearum Insularum frequentissimam ob- servavi.

Malo puniceum affinis pomifera, flore pentapetalo albo, fructu nullis dissimulantis interstincto, ex toto esculento, majore, albo. Guayabus albus Nieremb. p. 328. Guayabo blanco de Oviedo. Coron. lib. 8, cap. 19. de Lopez de Go- mara.

mar. cap. 67. Guayaya Indica fructu mali facie, pulpa interiore alba. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 108. Guayavas pulpa interiore alba. Lugd. app. p. 17. Laet. p. 357. Guajava pomis intus candidis Lugd. p. 1836. Park. p. 16340. Guayabo pomifera Indica pulpa candida. C. B. pin. p. 437. Guajavus fructu candido Benz. lib. 1. cap. 27. Guajabo Americanorum pulpa interiore alba. Jonst. Dendr. p. 30. Guayavas pulpa alba. Monard. Clus. exot. p. 346. Guajava Scaliger. exercit. 181. p. 245. Guayaya Indica fructu mali facie intus alba. Chabr. p. 5. quoad descr. Goyavier blanche. Rochef. p. 64. Guayabi arbor fructu plene albis granis. Laet. p. 409. Xalxocotl seu pomum arenosum 3^{um}. majus. Hernandez. p. 85. Laet. p. 228. Goyave de Loubere. tom. 2. p. 68. Araca-iba Brasiliensibus cujus fructus appellatur Araca guacu. Marcgr. Pifos. Araca guacu. Pif. (Ed. 1648.) p. 74. (Ed. 1658.) p. 252. Araca-iba fructu majore. Jonst. Dendr. p. 32. Guayavas de Peru con la fruta blanca de Joseph Acofta. lib. 4. cap. 24. Ind. occident. part. 9. lib. 4. cap. 24. Persica similis exotica 7^a. C. B. pin. p. 441. Guayavas verdes por de fuera y blancas por de dentro. Ynga Garcilasso de la Vega. lib. 18. cap. 1. Pels Hort. Mal. part. 3. p. 31. Guajana alba dulcis. Herm. cat. p. 305. Guajava alba dulcis. Ejusd. par. Bat. pr. p. 339. Guajava alba acida, fructu rorundiori Ind. or. Plukenet. tab. 193. fig. 4. *The large white Guava Tree*. In Insula Jamaica agris, praesertim mediterraneis frequenter reperitur.

Malo punice affinis pomifera, flore pentapetalo albo, fructu nullis dissepimentis interstincto, ex toto esculento minore albo. Guanansela Martyr. Guayabo salvaje de Oviedo. Guayavillas chicas blancas de Joseph Acofta. lib. 4. cap. 24. Ind. occident. part. 9. lib. 4. cap. 24. seu Persica similis exotica 8^a. C. B. pin. p. 441. Jonst. Dendr. p. 74. Guayabo pomifera Indica sylvestris. C. B. pin. p. 437. Xalxocotl seu pomum arenosum. Hernandez. p. 84. Laet. p. 227. Alhol que llamamos Guayabo y los Mexicanos Xalxocotl. Xim. Gouijaves qui ont la chair blanche qui sont plus petites & de meilleur goût que les autres. Dutoit. p. 182. Araca-iba Brasiliensibus, cujus fructus ipsis dicitur Araca miri, Belgis autem Granaet pruymen. Marcgr. p. 62. Araca-iba cujus fructus ipsis dicitur Araca miri,

miri. Pil. (Ed. 1648.) p. 74. Araca-miri. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 156. Araca-iba minor. Jonst. Dend. p. 32. *The small white Guaya Tree.* In Jamaica & Caribearum insularum agris & sylvis apertioribus ubique spontanea reperitur. An hæ tres arbores ultimò recensitæ à se invicem specie differant determinatè non possum.

Malus Punica sativa aliis simplici flore. Granata. Jonst. Dendr. p. 28. *Pomegranates of Philips.* Hekl. part. 3. p. 476. of Ward. ib. p. 748. of Prety. ib. p. 823. of Bellon, Purchas lib. 8. cap. 13. p. 1379. of Newberry. ib. lib. 9. cap. 3. p. 1411. of Caerwright. ib. cap. 4. sect. 1. p. 1422. & sect. 2. p. 1431. of Jo. dos Sanctos. ib. cap. 12. sect. 1. p. 1536. of Marco Polo. ib. lib. 1. p. 71. of Saris. ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. of Capland. ib. cap. 8. sect. 1. p. 467. of Hernandez. ib. lib. 7. cap. 7. sect. 2. p. 1183. of Smith of Bermudas. p. 184. of Rawolfe. part. 1. cap. 2, 5, & 6. of Ligon. p. 14, & 70. of Hernan Lopez de Castagnida. cap. 9. of Terry. p. 96. Granados dulces y agrios de Oviedo. coron. lib. 8. cap. 1. Grenade de Pyrat. cap. 10. p. 85. cap. 24. p. 236. cap. 27. p. 286. part. 2. p. 88. part. 3. p. 63. de Loubere. p. 104. Grenadiers Dutertre. p. 173. Rochef. p. 63. Melegreane Cast. Dur. p. 281. *Malus punica* sativa. C. B. pin. p. 438. Park. p. 1510. par. p. 428. *Punica malus*, ac *malum punicum* cord. hist. pl. f. 183. *Punica Cæsalp.* p. 141. *Malus punica fructifera.* Dod. p. 793. *Malus punica*, Benz. lib. 1. cap. 48. cord. notr. in Dioscorid. f. 22. Gesn. hort. Germ. f. 267. Trag. p. 1036. Lugd. p. 363. Schwenkf. p. 304. Cam. hort. p. 95. J. B. tom. 1. p. 76. Chabr. p. 3. *Malum Punicum.* Adv. p. 419. Math. ed. B. p. 193. Lac. p. 98. Lob. obs. p. 564. icon. tom. 2. p. 130. bot. Francos. p. 22. *Malus Granata* sive *Punica.* Ger. emac. p. 1450. Tab. tom. 2. p. 759. *Malus Granata.* Bod. à Stapef. notr. in Theophr. p. 393. *Malum granatum* Dorff. f. 141. *Malus punica* & *malus granata.* Munt. pl. cult. p. 11. *Malus punica vulgaris* Ambros. h. p. 46. *Pomegranate Tree* of Turner. part. 2. p. 49. *The Pomegranate Tree.* In agris hortis & sepibus Jamaica & Caribearum insularum frequens & obvia est.

Malus punica plenisflora flore majore. Jonst. Dendr. p. 29. *Malus punica* 3^a. seu *Balaustia* flore plenò majore. C. B. pin. p. 438. *Balaustia* Tab. tom. 2. p. 759. Ges.

emac. p. 1450. Math. ed. B. p. 193. Punica sterilis Cæ. salp. p. 141. Malus punica sterilis. Dod. p. 793. Malus punica Sylvestris major sive balauſtium majus. Park. p. 1510. Balauſtia Hispanica. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 82. Cum priore aliquando reperitur, sed rarius.

Papaya major, flore & fructu majoribus pediculis curtis insidentibus. Papaya Hernandez. p. 99. Papaie Benz. lib. 3. cap. 18. seu Ind. occident. part. 6. cap. 18. *Papaies of Layfield*, Purchas. lib. 4. p. 1172. *Poppoyes of Wilson*. ib. p. 1264. *Poppawes of Smith of Summer Isles*. p. 171, & 184. obs. p. 55, & 56. *Papa of Ligon*. p. 14, & 70. *Papayes of Nichols*, Purchas. lib. 6. cap. 13. p. 1255. Papay de Roulox Baro. p. 239. de Morisor nort. in Eundem. p. 302. Papos de Pyrad. part. 3. p. 30. Melons de Siam de Louhere. tom. 2. p. 67. Papaya arbor di Matteo di S. Giosepe. Zan. p. 18. Papaia di Valerio di S. Giosepe. ib. p. 27. Arbol de la papaya. Xim. Peruvianorum Papaie. Chabr. app. p. 595. Ficus 4^a. seu ficuum specie fructus peruanus. C. B. pin. p. 457. Platanus 2^{us}. seu arbor platani folio fructu peponis magnitudine eduli. Ejusd. ib. p. 431. Pomus sive malum 12^{um}. seu arbor fructu melonis forma pugni magnitudine. Ejusd. ib. p. 434. Mamoera fœmina. Clus. cur. post. Ger. emac. p. 1609. Laet. lib. 15. cap. 9. p. 564. Marcgr. p. 103. Jonst. Dendr. p. 59. Park. p. 1649. Pappaw. Ejusd. p. 1671. Papaia Laet. lib. 17. cap. 28. p. 663. Papaiafera Tabacensium. Jonst. Dendr. p. 58. Papay Orientalis sive pepo arboreſcens Col. nort. in Hernandez. p. 870. Fructus exotici ficui similis 2^{us}. Papaie peruanorum Jonst. Dendr. p. 60. Papaie peruanis. J. B. tom. 1. p. 147. Papaies femelle. Linschot. Pinogvacu fœmina. Pis. (Ed 1658) p. 259. Papaia maram. Hort. Mal. part. 1. p. 23. Papayer de l'Isle de Ste Croix Dutertre. p. 188. Rochef. p. 66. Arbor melonifera, Papaio vulgo dicta. Bont. p. 96. Fan yay cu. Boym. Jonst. Dendr. p. 474. An Arbre le quel porte fueilles semblables à celles de noz figuiers de Thevet. sing. p. 19? Cosmogr. tom. 1. lib. 3. cap. 4. f. 73? Ficus nigratarum. Lugd. p. 1842? Park. p. 1632? Jonst. Dendr. p. 36? Ficus 5^a. seu ficui similis arbor fructu oblongo. C. B. pin. p. 457? Arbor Cucurbitifera. ficus Nigratarum J. B. tom. 1. p. 111? Chabr. p. 6? *Papayes of Sarn*. Purchas. lib. 4. cap. 1. p. 336?

Pappies

Pappier of Nicol. ib. lib. 6. cap. 13. p. 1255? Another Tree like a Pine Tree that beareth Fruits as big as a Muskmelon. Park. p. 1671? An Fig-Trees which bear Figs as big as ones fist, yellow within, and of small taste of Anonymus Portugal of Elvas. p. 9? Purchas. p. 1529? The female Papaw Tree. In hortis & agris Jamaicæ & Caribearum insularum ubique colitur.

Papaya major, flore & fructu minoribus pediculis longis insidentibus. Papayos male. Linschot. Mamoera mas. Clus. cur. post. Ger. emac. p. 1609. Laet. lib. 15. cap. 9. p. 564. Mærgi. p. 103. Park. 1649. Jonst. Dendr. p. 59. Pino-guacu mas. Pif. (Ed. 1658.) p. 159. Amba papaiia. Hort. Mal. part. 1. p. 21. The male Papaw Tree. Cum priore.

Papaya minor, flore & fructu minoribus pediculis curtis insidentibus Papayer femelle. Dutertre. p. 187. Papayer. Rochef. p. 65. The female wild Papaw Tree. In mediterraneis sylvis Jamaicæ & Caribearum insularum sponte nascitur.

Papaya minor, flore & fructu minoribus pediculis longis insidentibus. Papayer masle. Dutertre. p. 187. The male wild Papaw Tree. Cum priore.

Anona maxima, foliis latis splendentibus, fructu maximo viridi conoide, tuberculis seu spinulis innocentibus aspero. Guanabano de Oviedo Coron. lib. 8. cap. 17. de Lopez de Gomara cap. 28, & 67. Jonst. Dendr. p. 30. Guanabanus Oviedi Clus. hort. in Garc. exot. p. 231. Park. p. 1632. Guanabana Nieremb. lib. 14. cap. 109. p. 331. Guanabani fructus Oviedo. Lugd. p. 1835. Guanaban. Fragos. f. 52. Guanavanus. Benz. lib. 1. cap. 27. seu Ind. occid. part. 4. cap. 28. p. 71. Guanavana de Joseph. Acoffa, lib. 4. cap. 25. seu Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 25. Guanabanus. Scalig. exercit. 181. f. 244. Guabum de Laet. lib. 16. cap. 6. p. 409. Jonst. Dendr. p. 33. Guanabo. Laet. lib. 8. cap. 8. p. 356. Guanabanus Oviedi fructu squamato. J. B. rom. 1. p. 114. Chabr. p. 7. Guanabanus aurantiæ folio Münt. pl. cult. p. 92. Araticu of Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1307. Redi. Esper. p. 44. tab. 6. lat. p. 61. Laet. lib. 15. cap. 2. p. 559. Araticon. Ejseld. lib. 16. cap. 11. p. 612. Abbeville. p. 219. Fructus 1^{us} Garth. Aratacou appellatus. Clus. exot. lib. 2. cap. 17. p. 53. Fructus angulis donatus 3^{us}. seu Brasilianus inæqualis semine fusco

fervido C. B. pin. p. 406. Fructus eximius angulosus inaequalis semine fusco fervido. Jonst. Dendr. p. 193. Araticou Brasil semine melonis fusco fervido J. B. tom. 1. p. 315. Corosol Dutertre. p. 177. Momin ou Corosol de Rochef. p. 67. *Prickled Apple of Ligon*. p. 38. & 70. *Sowre Sap of Hughes*. p. 60. Araticu-pombe. Marcgr. p. 93. Pif. (Ed. 1648.) p. 69. (Ed. 1658.) p. 141. Jonst. Dendr. p. 311. Anona Indica latifolia fructu squamato aspero seminibus ex flavo nigricantibus turgida. Plukenet. tab. 134. fig. 2. An Anona Indica fructu conoide viridi squamis veluti aculeato. Ejusd. p. 135. fig. 2? An Anona Americana fructu majore Soortlack parvum vulgo. Herm. cat. pl. p. 645. Anona Americana folio splendente ex Vera-Cruce? Ejusd. par. Bat. pr. p. 312? Anona Americana sylvestris foliis & fructu maximis. Ejusd. ib? Anona Indica pom. viridi. Ejusd. ib? An Lici Boym. Jonst. Dendr. p. 476? vel an Yara. Ejusd. ib. p. 476? *The Sowre-sop Tree*. In Jamaica & Caribearum insularum hortis & agris ubique colitur.

Anona maxima, foliis oblongis angustis, fructu maximo luteo conoide, cortice glabro in areolas distincto. Anon de Oviedo Coron. lib. 8. cap. 18. Clus. hort. in Garc. exor. p. 229. Park. p. 1632. Pomus sive malum 9^m. seu Anon Oviedo, Clus. in Garc. magnam cum Guanabano similitudinem habens. C. B. pin. p. 434. Pyro similis exotica 3^a. seu pyro similis fructus alter in nova Hispania. Ejusd. ib. p. 439. Anona de Joseph Acosta lib. 4. cap. 25. seu Ind. occid. lib. 4. cap. 25. Anona Oviedi. J. B. tom. 1. p. 112. Jonst. Dendr. p. 5. Oviedi Anon. Chabr. app. p. 595. Guanavanus fructu croceo. Benz. lib. 1. cap. 27. seu Ind. occident. part. 4. cap. 28. p. 71. Manjar Blanco. Yoca Garcilasso de la Vega. Comm. real. lib. 8. cap. 14. Anones. Nieremb. lib. 14. cap. 108. p. 331. Quauhzapotl seu Anona. Ejusd. lib. 15. cap. 73. p. 361. Hernandez. p. 90. Quauhzapotl. Laet. lib. 5. cap. 3. p. 246. Arbol de las Anonas que llaman los Yndios Quauhzapotl. Xim. Pyro affinis exotica 7^a. sive Guanavanifera. Jonst. Dendr. p. 40. Araticu-ape. Marcgr. p. 94. Pif. (Ed. 1648.) p. 70. (Ed. 1658.) p. 142. Redi. Esper. p. 46. lat. p. 61. Jonst. Dendr. p. 31. Biriba. Bras. Mentzel. Ind. p. 48. Biriba. Ejusd. pug. Cachimas frang. de Rochef. p. 69. Momin de Dutertre. p. 177. *Gusard-Apple of Ligon*. p. 31. & 14. Anona maram. Hort.

Hort. Malab. part. 3. p. 23. Anona Indica angustifolia fructu ceruleo cortice squammato glabro. Plukenet. tab. 124. fig. 4. An Anona Americana folio non splendens ex Sirinama. Herm. par. Bat. pr. p. 313? Lamyen. Boyer. Jonst. Dendr. p. 493? *The Custard Apple Tree*. Cum priore.

Anona, foliis odoratis minoribus, fructu conoide squammoso parvo dulci. Abate de Panuco. Hernandez. p. 348. & 454. Jonst. Dendr. p. 31, & 323. Anona Indica fructu parvo violaceo. Herm. cat. pl. p. 645. Anona Indica pomis ceruleo. Eiusd. par. Bat. pr. p. 312. Ata marum.

Hort. Mal. part. 3. p. 21. Pomifera Indica fructu conoide squammoso viridi. Raj. hist. p. 1650. Cachimae Sauvage de Rochef. p. 69. Cachimae espiouez. DuRoi. p. 179. Anona Indica fructu ex viridi & luteo cortice squammato albero nucleis nigricantibus parvis. Plukenet. tab. 124. fig. 3. An Villamatzaportli. Hernandez. p. 444. Jonst. Dendr. p. 31? Agoury-treva. Abbeville. p. 219? Laet. lib. 16. cap. 11. p. 631? Araticu do maro. Marcgr. p. 94? Pis. (Ed. 1658.) p. 143? Jonst. Dendr. p. 31? seu Anona Americana sylvestris. Comm. cat. p. 33? *Sweet Apple*. In pratis & agris campestribus ubique spontanea reperitur.

Anona aquatica foliis laurinis atrovirentibus, fructu minore conoide luteo, cortice glabro in areolas distincto. Araticu-panania of *Anonaceae Parvula of Brazil*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1307. De Laet. lib. 15. cap. 7. p. 559. Araticu-pana. Marcgr. p. 94. Pis. (Ed. 1649.) p. 48 & 70. (Ed. 1658.) p. 143, & 396. Jonst. Dendr. p. 31. Redi Esperienz. nat. p. 46. lat. p. 64. Momin le plus petit. DuRoi. p. 173. Anona Americana juxta fluxuorum ripas innascens pyriformi fructu sardinas muria conditas olente, semine ampliori pallido. Plukenet. tab. 240. fig. 6. *Water Apple, or Sweet Apple*. Copiosissime crescit ad ripas fluxu Black River dicti prope pontem.

Anona trifolia, flore stamineo, fructu sphaerico ferrogineo scabro minore, alii odore. Tapia Brasiliensis. Marcgr. p. 98. Tania. Pis. (Ed. 1648.) p. 168. (Ed. 1658.) p. 140. Tapia Brasiliensium Jonst. Dendr. p. 32. Nirvala. Hort. Mal. part. 3. p. 49. Aphiscoridon seu arbor Americana triphylla alii odore pomis ferens. Plukenet. phyt. tab. 127. fig. 7. An Arbor Americana trifoliata pomifera feminibus

seminibus reniformibus. hort. Beaumont. p. 107. Terebinthus Americana trifolia lucida. Herm. par. Bat. pr. p. 380. *The Garlic Pear-tree*. In sylvis campetribus Jamaicae Insulae frequenter reperi.

Anona, foliis subtus ferrugineis, fructu rotundo majore, laevi, purpureo, semine nigro, partim rugoso, partim glabro, Caymito de Oviedo. Coron. de Lopez de Gomara. f. 36. Laet. lib. 8. cap. 1. p. 350. lib. 10. cap. 13. p. 390. & cap. 11. p. 415. Las Cayemites de Raveneau de Lussan. p. 45. *The Star Apple-tree*. In agris & hortis Jamaicae Insulae ubique colitur.

Anona, foliis laurinis glabris viridi-fuscis, fructu minore rotundo viridi-flavo, scabro, seminibus fuscis, splendentibus, fissura alba notatis. La sappotilla de Raveneau de Lussan. p. 45. An Mespyla Nicaraguae suavissimi saporis. de Laet. lib. 8. cap. 20. p. 343. Mespili quarum fructus nostrates mole superant. Ejusd. lib. 17. cap. 13. p. 644. Mespilus folio laurino ex Syriana. Commel. cat. p. 232. Anona Curassavica fructu dulci. Sappa Curassav. Honig. Appell. seu pomum mellitum. Item mespilus Curassavica vulgo. Herm. par. Bat. pr. p. 312. *The Nispero Natcherry, or Sappotilla Tree*. A semine hinc inde in Jamaicae Insulae hortis & agris sato, provenit & fructum perficit, sed rarius.

Anona maxima, foliis laurinis glabris viridi-fuscis, fructu minimo rotundo viridi-flavo, seminibus fuscis, splendentibus, fissura alba notatis. Acuba de Oviedo. Coron. lib. 8. cap. 12. Auzuba de Lopez de Gomara. f. 36. Laet. lib. 1. cap. 4. p. 6. *Bully of Ligon*. p. 14, 41, & 73. *The Bully Tree*. In sylvis montosis ubique nascitur, fortè solum cultura, non vero specie à precedente differens.

Arbor cucurbitifera Americana folio subrotundo. Raij hist. p. 1667. Cucurbitifera arbor Americana. Herm. par. Bat. pr. p. 329. Arbor ulmos aequans magnitudine Cucurbitas gignens. Martyr. Arbor cucurbitæa Hibuerio dicta Ejusd. Higuero de Oviedo lib. 8. cap. 4. Lopez de Gomara cap. 28. Laet. p. 227. Glus. note in Garc. exor. p. 232. Lugd. p. 1843. Higuero Oviedi J. B. tom. 1. p. 111. Park. p. 1632. Chabr. p. 6. Jonst. Dendr. p. 6. Choyne de Thevet. sing. f. 184. Cosmog. p. 953. quoad descr. Choyne arbor qui porte le bois du quel les Indiens

font un instrument qu'ils nomment Maraca. de Lery. p. 191. Choyne arbor Laet. p. 563. Choyne Americanorum. Jonst. Dendr. p. 231. Courge creusée de laquelle est fait l'instrument appellé maraco. Linschot. descr. Amer. cap. 11. Cohyne. Lugd. p. 1845. Nieremb. p. 30. Park. p. 1666. Arbor Choine. Chabr. p. 595. Macoqwer Virginienſium forte Cluſ. exot. lib. 2. cap. 2. p. 23. Laet. p. 88. Macoqwer Virginienſium. J. B. tom. 1. p. 254. Chabr. p. 17. Jonst. Dendr. p. 7. Arbol de los Thecomates que Ilmari Higuero. Xim. Tecomates. Laet. p. 281. Arbor Indica fructu cucurbitæ forma & ſapore. C. B. pin. p. 434. Laurifolia Americana pomis capitis magnitudine Ejuſd. p. 461. Arbor quæ fructus fert admodum grandes inſtar Cucurbitarum. Laet. p. 664. Arbor Cucurbitifera Tabacænſium. Jonst. Dendr. p. 61. Cujete Braſilienſibus, vulgo corrupte Cochine. Marcgr. p. 123. Cujete. Piſ. p. 173. Zucche perforate con pietre dentro che è l'inſtrumento delle lor maggior feſte & non le cavano ſe non per ballare o per medicare ne è alcuno che l'ardiſca pigliare in mano ſe non oſſi: & dicono che quelle Zucche hanno virtu & che vengou dal cielo, per che in quei paëſi (*Florida*) nonne naſce, ne fanno onde vengono ſe non che le portano i fiumi quando vengono groſſi. Alvaro Nunnez. Ramnuſ. p. 324. Purchas. p. 1520. *Calabaſs Tree of Hughes.* p. 65. *Calibaſs of Ligon.* p. 14, & 72. *Xicarras which they call Tecomates of the beſt, wherein they drink Cacao of Mexican Chronicle.* Purchas. p. 1092. *Callebaſſier Dutertre.* p. 188. Rochef. p. 101. Choyne Americana. J. B. tom. 1. p. 112. *Calabaſſus of Nicol,* Purchas lib. 6. cap. 13. p. 1255. Cucurbitifera arbor, ſubrotundis foliis confertis, fructu ovali ſeminibus cordatis maſſula nigra incluſis Americana. Plukenet. tab. 171. fig. 2. *The Calabaſs Tree.* In Jamaica & Caribæis inſulis ubique provenit locis apertioribus & campeſtribus. Variat magnitudine & figura.

Cucurbitifera, fruticoſa, trifolia, ſcandens. Jaroba Braſilienſibus, dicta Caſaca amargofa Luſitanis. Marcgr. p. 25. Jaroba. Piſ. (Ed. 1658.) p. 173. In ſylvis montolis inter agros Dom. Freeman & locum *Guanaboa* dictum reperitur.

Cucurbitifera arbor forte, rhamni facie ſpinofa, foliis oblongis confertim naſcentibus. In ſylvula inter *The Town Savanna* & locum *2 mile Wood* dictum reperi.

Cucur-

Cucurbitifera arbor forte, foliis subrotundis confertim nascentibus, ramulorum extremitatibus tumidis. In sylva prope locum *Don Christopheri Cord* nuncupatum, in Jamaica partibus septentrionalibus collecti.

Cucurbitifera arbor forte, foliis oblongis integris acuminatis confertim nascentibus. In Jamaica Insula septentrionalibus collecti. Dubito an specie à precedente differat.

Cucurbitifera arbor forte, foliis oblongis integris, confertim nascentibus, nervo folii medio & ramulorum summitatibus lanugine ferruginea obstitis. In Insula Jamaica inveni, & inter herbas siccas reposita.

Citrus arbor & malus citrea, Cord. hist. pl. f. 182. *Citrons of Ligon*. p. 14, & 69. *of the second Dutch Voyage*. Purchas lib. 5. cap. 15. p. 709. de Pyrrard. cap. 4. p. 31, & 34. cap. 6. p. 46. & p. 85. cap. 24. p. 236. cap. 27. p. 286. part. 2. p. 190. & p. 204. *of Rawolfe*, cap. 2. part. 3. cap. 6, 21. part. 2. cap. 4. & 5. de Linsehot. descr. de la Guinee. cap. 5. *of Hernan Lopez de Castagneda*. cap. 9. *Citron Tree of Mandello*. p. 205, 206, 212, 216, 219, & 221. *of Turner*, part. 2. p. 49. *Pomecitrons of Purchas*, lib. 2. p. 285. *of Cliffe*, Hakl. part. 3. p. 753. *of Pretty*. ib. p. 813. *of Copland*, Purchas lib. 4. cap. 8. sect. 1. p. 467. *of Layfield*, ib. p. 1173. *of Anonymus Portugal of Brasile*, ib. lib. 7. cap. 1. p. 1319. *of Terry*. p. 96. *Citroniers de Pyrrard*. part. 2. p. 148. part. 3. p. 63. Dutertre. p. 174. Loubere. p. 106. de Lery. p. 196. de Joseph Acosta lib. 4. cap. 31. *Citronier iere*, forte appellée lime. de Rochef. p. 63. *Cidros de Oviedo* lib. 8. cap. 1. Citrea. Laet. lib. 15. cap. 15. *Malus medica*. C. B. pin. p. 435. Chabr. p. 4. Cord. nott. in Diosc. f. 24. Math. ed. B. p. 205. Lac. p. 105. Lob. icon. tom. 2. p. 143. Dod. p. 791. Ambros. hort. p. 40. Ger. emac. p. 1462. *Citrus Geln*. h. f. 254. Cæsalp. f. 139. Tab. tom. 2. p. 630. *Malus Citria*. Benz. lib. 1. cap. 28. Lugd. p. 298. Clus. rar. pl. hist. p. 6. Schweneckf. p. 260. J. B. tom. 1. p. 94. *Citrus seu malus Citria* Dorst. f. 84. *Cedrus Theophr.* cùjus Diosc. medica malus sive cidromela. Adv. p. 425. *Malus citria*, medica, Persica. Lon. f. 15. *Citrium malum medicum*. bot. Franc. p. 196. *Citrea sive medica malus*, Trag. p. 2031. *Citrium* Bod. à Stapel nott. in Theophr.

p. 344. *Cedri*. *Cist. Dnr.* p. 101. *Citria mala sive medica* alibi *citriangula* *Cam. h.* p. 43. *Malum citreum vulgare*. *Ferr. Hesp.* p. 56. *Medica malus*. *Malum Persicum* forte *Theophr.* *Malum Assyriacum* *Plinii*. *Malum Hespericum* & *Chrytomela Athanasi*. *Lob. obl.* p. 572. *Malus Citria sive medica*. *Rail hist.* p. 1654. *Park.* p. 1505. *Malus citria vulgaris*. *Jonst. Dendr.* p. 10. *The Citron Tree*. In hortorum sepius & ambulacris insularum Caribearum & Jamaicae ubique luxuriat.

Limo arbor ejusque fructus limo. *Cord. hist.* pl. f. 183. *Limon of Saria*. *Purchas lib.* 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. & sect. 2. p. 342. of *William Finch*. ib. cap. 4. sect. 1. p. 415, & 416. & p. 433. of *Daviu*. ib. cap. 6. sect. 2. p. 448. of *Biss.* ib. cap. 7. sect. 1. p. 457. & sect. 3. p. 465. of *Copland*. ib. cap. 8. sect. 1. p. 467. of *Payson*. ib. cap. 9. sect. 1. p. 489. & cap. 15. sect. 1. p. 529. of *Child*. lib. 5. cap. 2. p. 606. of *Fring.* ib. cap. 7. sect. 5. p. 644, & 645. of the second Dutch Voyage, ib. cap. 15. p. 709. of *Sir Thomas Roe*. ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 536, & 537. of *Newberry*. ib. lib. 9. cap. 3. p. 1411. of *Jo. dos Santos*. ib. cap. 12. sect. 1. p. 1536, & 1537. of *Knivet*. ib. lib. 6. cap. 7. sect. 2. p. 1214. de *Pyrard*. cap. 5. p. 40. cap. 17. p. 162. cap. 24. p. 236. part. 2. p. 88, 104, 203, 206. part. 3. p. 38. of *Lancaster*. *Purchas lib.* 3. cap. 3. sect. 2. p. 150. of *Keeling*. ib. p. 189. of *Anonymus Portugal of Brasile*. lib. 7. cap. 1. p. 1319. de *Linchot*. descr. de la Guinee. cap. 5. of *Hawks*. *Hakl.* part. 3. p. 462. & 464. of *Phillips*. ib. p. 476. of *Ward*. ib. p. 758. of *Pretty*. ib. p. 804, 813, 815, & 823. of *Ferdinando Giron*. *Purchas lib.* 7. cap. 10. p. 1424. of *Purchas*. lib. 4. cap. 11. p. 801. *Lymmons of Cates*. *Hakl.* part. 3. p. 537. of *Hernan Lopez de Castaneda*. cap. 9. *Limones de Oviedo*. lib. 8. cap. 1. *Lemons of Terry*. p. 96. of *Rawolfe*. part. 1. cap. 2, & 6. part. 2. cap. 4, & 5. & part. 3. cap. 21. of *Claptham Boyle of Air*. p. 178. of *Ligon*. p. 141, 22, & 70. *Lemmons of Sir Francis Drake*. *Hakl.* part. 3. p. 741. of *Smith of Bermudas*. p. 197. of *Mandellso*. p. 166. *Lemmon-tree of Hughes*. p. 47. *Limones de Laet*. lib. 15. cap. 15. *Limon-tree of Turner*. part. 2. p. 49. *Citrons*. *Duval*. nott. in *Pyrard*. p. 135. *Limonia malus*. *J. B. tom.* 1. p. 96. *Chabr.* p. 4. *Dod.* p. 791. *Ambros. h.* p. 40. *Tab. tom.* 2. p. 683. *Bod.* a *Stapel* nott. in *Theophr.* p. 344. *Adv.* p. 425. *Lugd.* p. 302. *Ger. emac.* p. 1462. *Malus limonia acida*. *C. B. pin.*

P. 436. Limon arbor. Cæsalp. P. 140. Limoni. Cast. Dur. P. 259. Malus limonia acida vulgaris. Park. P. 1507. Limonis arbusculum. Gesn. hort. Germ. f. 254. Limonia mala Math. (Ed. B.) p. 206. Lac. P. 106. quoad. descr. Limonen. bot. Francof. f. 196. Limones Clus. rar. pl. hist. P. 6. Lob. obs. P. 573. icon. tom. 2. P. 143. Limonier de Joseph Acosta lib. 4. cap. 31. Dutertre P. 174. ade espeece des Citroniers appelle Limon. de Rochefort. P. 63. Limonia vulgaris domestica. Jonst. Dendr. P. 13. Limon vulgaris. Ferr. Hesper. P. 191. *The Lemmon Tree*. Cum priore.

Malus Aurantia vulgaris major. Jonst. Dendr. P. 22. *Oranges of Walsh*. Hakl. part. 2. P. 129. of the fourth Voyage to Virginia. ib. of Hawks. ib. part. 3. P. 462. of Phillips. ib. P. 476. of Cates. ib. P. 537. of Cliffe. ib. P. 753. of Ward. ib. P. 758. of Pretty. ib. P. 813, & 823. of Purchas. lib. 2. cap. 2. P. 38. of Battell. ib. lib. 7. cap. 3. sect. 1. P. 970. & sect. 2. P. 73. of Fernandez. ib. cap. 8. sect. 2. P. 1183. of Savis. ib. lib. 4. cap. 1. sect. 3. P. 354. of Cockes. ib. cap. 3. sect. 3. of William Finch. ib. cap. 4. sect. 1. P. 415. 419, & 433. of Payton. ib. cap. 9. sect. 1. P. 489, & cap. 15. sect. 1. P. 529. of Courthop. ib. lib. 5. cap. 9. sect. 2. P. 674. of the second Dutch Voyage. ib. cap. 15. P. 790. of Sir Thomas Roe. ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. P. 536, 537, & 539. of Lancaster. ib. lib. 3. cap. 3. sect. 2. P. 150. of Layfield. Purchas. vol. 4. P. 1165, & 1173. of Anonymus Portugal of Brasile. ib. lib. 7. cap. 1. P. 1319. of Ferdinando Giros. ib. cap. 10. P. 1424. of Gasper de Cruz. ib. lib. 1. P. 178. of Anonymus. ib. lib. 4. P. 1173. of Newberrie. ib. lib. 9. cap. 3. P. 1411. of Jo. dos sanctos. ib. cap. 12. sect. 1. P. 1536, & 1537. of Galvanos. ib. lib. 10. cap. 1. P. 1687. of Balbi. ib. cap. 5. P. 1725. de Pyrard. cap. 1. P. 11. & cap. 4. P. 32, & 34. cap. 10. P. 85. cap. 24. P. 236. cap. 27. P. 286. part. 2. P. 88, 104, 148, 190, 203, 204. part. 3. P. 38, 63, & 135. de Loubere. tom. 1. P. 68, & 104. of Hernan Lopez de Castaneda. cap. 8, 9, & 27. of Smith of Bermudas. P. 197. of Ligon. P. 14, 22, & 70. of Clappham Royl of Air. P. 178. of Rawolfe. part. 1. cap. 2, & 6. part. 2. cap. 5. & part. 3. cap. 21. of Terry. P. 53, & 96. de Linschor. descr. de la Guinee. cap. 5. of Jobson. P. 130. of Mandellso. P. 205, 206, 212, 216, 219, & 221. Naranjos agrios de Oviédo. lib. 8. cap. 1. Aurantia arbor. Cæsalp. P. 140. Jo. de Laer. lib. 15. cap. 15.

Malus Arangia. Cord. hist. pl. f. 183. Aranci. Cast. Dur. p. 40. Pomerantz. bot. Francof. p. 198. Aurantia malus. Lugd. p. 301. Benz. lib. 1. cap. 28. Tab. tom. 2. p. 682. Arantia. Adv. p. 425. Gesn. h. f. 254. Lob. obs. p. 573. icon. p. 144. Arantia Bod. à Stapel nott. in Theophr. p. 346. Aurea malus Clus. rar. pl. hist. p. 6. Malus Anarantia Dod. p. 792. Mala Nerantia Lon. f. 15. Arantia malus. J. B. tom. 1. p. 97. Chabr. p. 5. Schwenckf. p. 334. Ger. emac. p. 1463. Malus Arantia major. C. B. pin. p. 436. Malus arantia vulgaris & sylvestris. Park. p. 1508. Aurantia mala Math. ed. B. p. 206. Lac. p. 105. Aurantia poma. Cam. h. p. 24. Pomum arantium sive Nerantzium. Trag. p. 1035. Oranger de Lery. p. 196. de Joseph Acoffa. lib. 4. cap. 31. Dutertre. p. 174. Rochef. p. 63. Aurantium vulgare. Ferr. hesp. p. 374. *Orange-tree of Turner.* part. 2. p. 49. Mala arantia. Park. par. p. 584. *The Orange-tree of Hughes.* p. 46. In hortis agris & sylvis apertioribus ubique abundat, ubi Fructuum multæ reperiuntur varietates.

Malus Aurantia Sinensis. Jonst. Dendr. p. 26. Aurantia foliis Suavius olentibus. Ejusd. p. 24. Aurantium Olysiponense. Ferr. hesp. p. 425. Aurantium Indicum in insulis Philippinis 1^{um}. Ejusd. p. 429. *Sweet Oranges of the Province of Canton in China, of Purchas*, lib. 2. p. 366. Naranjos dulces de Oviedo. lib. 8. cap. 1. Malus Arantia Lusitanica. H. R. P. p. 116. *The China Orange-tree.* In hortis & agris Insulæ Jamaicae ubique crescit.

Malus arantia, fructu limonis pusillo, acidissimo. Limas de Oviedo lib. 8. cap. 1. *of Ane Anonymus Portugal of Brasile*, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1319. Martyr. *Limes of Layfield*, ib. lib. 4. p. 1165, & 1173. *of Jones*. ib. lib. 3. cap. 9. sect. 1. p. 228. *of Downton*. ib. cap. 12. sect. 4. p. 298, & 307. *of Payton*. ib. lib. 4. cap. 9. sect. 1. p. 489. cap. 15. sect. 1. p. 529. *of Haynes*. ib. lib. 5. cap. 5. p. 622, & 624. *of Sir Thomas Roe*. ib. cap. 16. sect. 1. p. 537. *of Jo. dos Santos*, ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536, *of Keeling*. ib. p. 189. *of Pretty*. Hakl. part. 3. p. 813, & 821. *of Ligon*. p. 14, 22, & 70. *Lime-tree of Hughes*. p. 48. *Small Lemons or Lymes of Jobson*. p. 130. Petits citroniers Dutertre. p. 174. Petit citron. Rochef. p. 63. Lymonis quoddam genus in Hispania minimo fructu vix nucis amplitudine, odore cæteris præstantiore, excelsiore arbore. Cæsalp. lib. 3. cap.

59. f. 140. J. B. tom. 1. lib. 1. P. 97. Chabr. P. 4. Sylvestrium Limonum arbor, in Syria Ægypto Africa frequens, pomis admodum exiguis acidissimis. Scal. exercit. 181. P. 247. Lugd. P. 1838. C. B. pin. P. 436. Lima. Lac. P. 105. Limones sylvestres inter Cauri rudera non majores ovo columbino. Bellon. obl. Clus. exot. P. 106. Jonst. Dendr. P. 14. seu malus Limonia 9^a. C. B. pin. P. 436. Malus limonia sylvestris minima. Park. P. 1507. Limeræ 1^{um}. genus. Clus. rar. pl. hist. P. 6. seu malus limonia 4^a. folio serrato, fructu oblongo, cortice tenuissimo. C. B. pin. P. 436. Limonia succulenta que himas 1^{um}. genus Clusio. Jonst. Dendr. P. 16. Limon pusillus Calaber alter Ferr. Hesp. P. 209. Limonia Calabra spinosa. Jonst. Dendr. P. 17. Malus Limonia pusilla Calabrica. Herm. cat. P. 404. Limonia malus Americana antidotalis. Pis. (Ed. 1658.) P. 313. Limon pusillus Americanus succo acidissimo. Hort. Beaumont. P. 27. *The Lime-tree*. In hortorum sepibus, agris, pratis, & sylvis apertis campestribus Jamaicae & Caribearum Insularum ubique occurrit.

Malus arantia, fructu rotundo maximo, pallecente humanum caput excedente. Malus Arantia Indica, fructu omnium maximo, pumpelmus dicto medulla pallecente. Herm. cat. P. 405. Aurantium Indicum in insulis Philippinis 2^{um}. seu alterum peramplum, &c. Ferr. hesp. lib. 4. cap. 14. P. 429. Mancrout. de Loubere. 67. *The Shaddock Tree*. In hortis & agris Insularum Jamaicae & Barbados ubique provenit.

Partes Plantarum minus cognitæ.

Lignum Campechianum, species quidam Brasil. Jonst. Læet. lib. 5. cap. 28. p. 274. Campeche Wood. of Gbriel. Hakl. part. 3. p. 461. of Parker. ibi. p. 603. of Deit. dleten. Purchas, lib. 6. cap. 10. p. 1248. Logwood or Palo Campeche of Mr. Richard Hakl. Logwood of Rowland, Purchas lib. 6. cap. 7. p. 891. of the Earl of Cumberland. ibi. vol. 4. p. 1147. An lignum Guianæ quoddam elegantem colorem purpureum edit. Læet. lib. 17. cap. 14. p. 645? Jonst. Dendr. p. 419? Pisi. mantiss. ar. p. 1718. An lignum tertium cuius liquor excoctus, fervens purpureo tingit colore, frigidus autem carmineo. Eorundem. ibi? Lignum Brasilio simile ceruleo tingens. J. B. tom. 2. lib. 4. p. 492. Jonst. Dendr. p. 458? Logwood. Jamaica Insula Indigenæ quotannis adveniunt Americæ continentis Provinciam Campeche dictam, ubi insignam harum arborum copiam cadunt, lignumque inde Jamaicam adferunt, unde in Angliam Insætorum gratia, invehitur. Lignum Insulae Bonairæ Belgis Stockvish-hout. Læet. lib. 18. cap. 15. p. 688. An Curaqua seu Brasilium Hispanorum. Hernandez. p. 122? Jonst. Dendr. p. 457? Frutex qui Tarascis vocatur Cuhuraqua de Læet. lib. 5. cap. 23. p. 263? Nicaragua Wood. Ex Americæ provinciis, Nicaragua, Rio de la Hacha, & Santa Martha dictis Jamaicam copiosissime singulis annis infertur. Pseudo-santalum croceum. An Arbor Guianæ Piratiminere vulgo letterhout. de Læet. lib. 17. cap. 14. p. 645? Pisi. mantiss. aromat. p. 1712? Arbor materie nobilis? Piratiminere. Jonst. Dendr. p. 458? Lignum litteratum. Læet. ibi. cap. 17. p. 649? An Arbor quedam peregrina, colore inter sandalum rubeum, & Presiliam medio. Cord. obs. sylvi. p. 123? Braxillette. In pratis & collibus Insulae Jamaicae abundat. Arbor quæ vel Brasiliensem rubedine superat. Ind. or. part. 6.

part. 6. cap. 56. p. 123. Arbori Brasiliæ affinis. C. B. pin. p. 393. Araboutan seu pseudo-santalo rubro Brasiliensi affinis. Jonst. Dendr. p. 457. *Logwood of Bastell.* Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 5. p. 979, 981, & 982. *Redwood.* E Guinea Jamaicam aliquando adfertur inde Europam Advehenda.

Planta fruticosa scandens ex cujus caule fiunt scipiones cinerei flexiles striati & tuberculati, nervis & tuberculis spiraliter dispositis. *Supple Jacks.* Scipiones hi in sylvis reperiuntur; proculdubio caules sunt plantæ cujusdam scandentis fruticose.

Planta fruticosa scandens, cujus caulis loco chordæ musicis instrumentis adhibetur. In sylvis apertioribus prætorum circa urbem *St. Jago de la Vega* reperitur planta hæc à Fidicinibus Nigritis, quibus vice chordæ inservit.

Radix fruticosa lutea, glycyrrhizæ similis, cortice fusco, dentibus mundificandis interserviens. A Nigritis in prædictum usum reservatur hæc radix quam in sylvis apertioribus Insulæ Jamaicæ erunt.

Baruce fructus è pluribus nucibus arboris Huræ. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 333. Baruce fructus primus. Clus. exot. lib. 2. cap. 21. p. 47. Raii hist. p. 1826. Baruce fructus arboris Huræ. Chabr. p. 23. Baruce. Gerem. p. 1550. Quauhtlatzin seu arbor crepitans. Hernandez, p. 88. Nieremb. p. 339. *Arbol de las havas purgativas, que llaman Quauhtlatzin.* de Xim. p. 40. *Jamaica Walnuts.* Loco *Guanaboa* dicto in sylvis crescunt, unde fructus mihi dati adferebantur, nunquam ex arbore pendentes colligere, & observare contigit, sed plures hujusmodi nuces comedi sine subsequente vomitu aut alvi dejectione.

Fructus exoticus cinereus, cum lineis & tuberculis, duris. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 328. Fructus exoticus 1^{us}. à Jacobo Plateau. Clus. exot. lib. 2. cap. 19. p. 45. Fructus oblongus cineraceus durus tuberculis exasperatus. C. B. pin. p. 406. Fructus oblongus tuberculofus 1^{us}. seu cineraceus. Jonst. Dendr. p. 102. Fructum hunc sæpissime collegi in Insulæ Jamaicæ littus ejectum cum aliis maris recrementis.

Fructus elegantissimus. de Laet. lib. 17. cap. 4. p. 633. An fructus exot. Stramoniz modo tuberculis obsitus. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 327? Fructus exoticus 5^{us}. Clus. exot. lib. 2. cap. 15. p. 362. Fructus ovalis ex fusco subrubens tuberculis mucronatis obsitus. C. B. pin. p. 406? Fructus ovalis tuberculofus. Jonst. Dendr. p. 102? Cum priore.

Resina, pallide lutea, odorata, gummi Elemi dicto, similis. Anime occidentalis. Mon. Clus. exot. p. 297. Raij hist. p. 1846. Park. p. 1670. Cæsalp. lib. 2. cap. 29. p. 68. Lugd. p. 1791. el anime. de Joseph Acosta lib. 4. cap. 29. An Gommier blanc. Dutertre. p. 160? Tabernaculo vel Taborucu. Laet. lib. 1. cap. 1. p. 2? Gummi pallidum aureumque & Anime perquam simile. Hernandez. p. 45? In Barbados & Jamaica Insulis reperitur.

Resina pici similis inodora. Gum Colliman or Cariman of Robert Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1276. Park. p. 1670. Pis. mantiss. aromat. p. 171. Montagne. E Surinama in arborum corticibus excavatis copiose Jamaicae adfertur.

Addenda & propriis locis inferenda.

Verbena nodiflora incana Curassavica latifolia. Herm. par. Bat. pr. p. 383. Plukenet. tab. 232. fig. 4. In Insula Jamaica ad rivulorum ripas provenire observavi.

Equisetum majus aquaticum. J. B. tom. 3. lib. 36. p. 729. quoad. descr. Equisetum majus palustre. Park. p. 1200. Equisetum majus Ger. emac. p. 1113. Raij hist. p. 128. Equisetum palustre longioribus fetis. C. B. pin. p. 15. Equisetum 1^{um}. Math. fig. maj. p. 1026. Lac. p. 403. Lugd. p. 1069. Hippuris major sive equisetum majus. Dod. p. 73. Hippuris. Adv. p. 355. Equisetum majus cum asparagis novellis. Lob. obs. p. 461. Equiseto primo. Cast. Dur. p. 158. Equisetum 2^{um}. Tab. p. 590. *Great water Horsetail*. In palustribus Jamaicae

Jamaicae Insulae crescit unde à Jacobo Harlow adferebatur. Mihi ostendebat & communicavit doctissimus botanicus Dominus Sherardus.

Opuntia non spinosa minima caulescens, foliis pilosis strictissimis, è crenis foliorum fructum & florem profertens. An Nopalkoch-cuez-alticquiri: Hern. p. 392, & 457? In Insula Jamaica nascitur, unde à Jacobo Harlow advecta fuit, & mihi à Dom. Sherard communicata.

Apocyno affine Gelseminum Indicum hederaceum fruticosum minus. E Jamaica Insula ad Dominum Sherard delata atque mihi communicata fuit.

Rhamnus foliis buxeis minimis confertim nascentibus, spinis longis armata Jacobus Harlow è Jamaica secum attulit, mihi communicata fuit à Domino Sherard.

Emendanda

Emendanda & Addenda.

Pag. 2. lin. 9. post muricatum adde, Substantia lapidea fruticem corallii albi representans minutissimis punctis & porositatibus scatens. Mich. Rup. Bessler. Gaz.

Pag. eadem. lin. 36. post 224. add. Massa Coralloides al-bicans porosa maris fluctuationem egregie representans. Mich. Rup. Bessler. gaz. Astroides undulatus & Stellatus Bas. Bessler. fasc. Lapis fungites crebriformis. Raij hist. p. 1850. Pierre qui peut etre calcinee. de Rochef. tabl. p. 7.

Pag. eadem lin. 36. post 68. add. Astroides Ind. Bas. Bessler. fasc.

Pag. 3. lin. 14. post 16. add. Basil. Bessler. fasc. Frutex marina major. Ej. ib. Mexicana Coralloides Terzag. p. 20. Coralloide. Legat. p. 132.

Pag. eadem lin. 27. post 2. add. An Quercus marina Theophr. Bas. Bessler. fasc?

Pag. eadem lin. 39. post teretibus add. Pinus marina Raij hist. app. p. 1849.

Pag. 4. lin. 17. pro ejectum lege ejectam.

Pag. 6. lin. 32. post fig. add. An rarissimum spongiæ genus. Raij hist. p. 1850?

Pag. 8. lin. 21. post 1481. add. Worm. mus. p. 138.

Pag. 15. lin. 38. post 35. add. Polypodium Monomota-pense lonchitidis foliis. Hort. Beaum. p. 35. An polypo-dium scolopendriæ vel phyllitidis facie maximum, Surinā-mense. breyn. prod. 2. p. 85?

Pag. 16. lin. 2. post scolopendre. add. de Bouton. p. 45.

Pag. eadem lin. 4. post 7. add. An Tfangou Manghits de Flacourt. p. 139?

Pag. eadem lin. 39. post fructifero. add. Hippoglossa forte cognata Surinamensis, foliis oleandri ferratis, in crē-narum extremo flosculos perminutos sanguineos gerentibus; vel forte hemionitidi affinis. Breyn. pr. 2. p. 57.

Pag. 19. lin. 20. post 185. add. An filix scandens per-pulchra Indica. Ejusd. prod. 2. p. 46?

Pag. 20. lin. 21. pro Maravaca lege Maravara.

Pag. 23. lin. 9. post 147. add. *Adiantum nigrum* ou *capilli Veneris* de Flacourt. p. 145.

Pag. eadem lin. 36. pro *loncluridis* lege *lonchitidis*.

Pag. 24. lin. 30. post 255. add. *Ind. or. part. 6.* p. 83. Worm. mus. p. 150. Nieuhof. p. 86. Mirand. Sin. & Eur. p. 880.

Pag. 25. post 142. add. de Flacourt. p. 114. de Marini p. 56. de Feynes p. 107, & 141.

Pag. 26. lin. 15. post 169. add. *An Ampembe* de Flacourt. p. 118? *Mengrelia* *Milium Terzag.* p. 68?

Pag. eadem lin. 20. pro *Castagenda* lege *Castagneda*.

Pag. eadem lin. 24. post 14. add. *Guinea Corn*.

Pag. 28. lin. 27. post 69. add. & 83. *Fru mentum Turcicum* Duran. p. 68; & 112. *Mais Americorum*. Contant. p. 2. *Bled de Turquie* de Flacourt. p. 127. *Millet* ou *bled de Turquie* de Biet. p. 334. *Gros mil*, *Mais* ou *bled de Turquie* de Rochef. tabl. p. 48. *An Mill de Maire*. p. 80, 84, 101, & 136?

Pag. 30. lin. 13. post 179. add. *Scotch grasse*.

Pag. eadem lin. 28. post 338. add. *Gramen Serpentarium Zeylanicum* Breyn. pr. 2. p. 54?

Pag. 31. lin. 9. post 94. add. de Bouton. p. 82. de Biet. p. 336. de Marini. p. 58. de Feynes. p. 160, & 166. de Rochef. tabl. p. 58. *Canna Saccharina*. Nieuhof. p. 89. *Azucar de Esquemeling*. p. 58. *Fare* de Flacourt. p. 120.

Pag. eadem lin. 15. post 75. add. & 82.

Pag. 32. lin. 20. post 210. add. Mirand. Sin. & Europ. p. 936. *Arundo saccharina*. Ejusd. p. 959.

Pag. eadem lin. 37. post Brasil. add. *Roseaux* de Bouton. p. 32?

Pag. 34. lin. 14, 17, 22, 26, 28, 30, 33, & 34. pro *panicula* lege *panicula*.

Pag. 39. lin. 5. post 283. add. *Calceolar*. mus. p. 641. *Mexico Seeds of Med. Cur.*

Pag. eadem lin. 34. post 97. add. *Kiki*. Mirand. Sin. & Eur. p. 894.

Pag. 40. lin. 17. post 183. add. Contant. p. 1. *Den five Dende Arabum* *Calceolar*. mus. p. 583. *Dende* mus. Mosc. p. 269. *Pinhas de Brasil*. Worm. mus. p. 211. *noix medecinales* de Bouton. p. 64. *Barbado Seeds of Med. Cur.*

Pag. eadem lin. 26. post 97. add. tabl. p. 25.

Pag.

- Pag. eadem lin. 37. post 206. add. Worm. mus. p. 187.
 Pag. eadem lin. 40. post 418. add. Contant. p. 1.
 Pag. 41. lin. 8. post 604. add. Contant p. 1?
 Pag. eadem lin. eadem post 99. add. mus. Mosc. p. 254?
 Pag. eadem lin. 15. post 369. add. Ricinus Americanus
 lactescens, trilobato folio perennis flore nigricante Hort.
 Beaum. p. 36.
 Pag. 42. lin. 19. post 89. add. de Esquemeling. p. 55.
 Pag. eadem lin. 27. post 265. add. de Rochef. tabl. p. 52.
 de Olivier Oexmelin. p. 74.
 Pag. eadem lin. 38. post ib. add. Worm. mus. p. 160.
 Cassavi vel Yuca Contant. p. 2. Magnoc. de Biet. p. 336.
 Gjucca. mus. Mosc. p. 260.
 Pag. 44. lin. 22. post 75. add. Ciriboa Worm. mus.
 p. 196. quoad descr. Mecaxuchitl. Ejusd. p. 208. quoad fig.
 Pag. eadem lin. 37. post 124. add. Arbuscula Brasiliensis
 piperis facie julifera. Raij hist. app. p. 1914.
 Pag. 45. lin. 19. post 231. add. Mecaxuchitl. Worm.
 mus. p. 208. quoad descr. Piper longum Brasiliæ. Ejusd.
 p. 214.
 Pag. 46. lin. 19. post 259. add. Ignasme de Biet. p. 335.
 Cambares de Flacourt. p. 115. An Owihares Ejusd. ib?
 racine noire de Maire. p. 99?
 Pag. 47. lin. 6. post 371. add. Negro Country Yam.
 Pag. 50. lin. 25. post dispositis. add. An Corchorus
 Americanus minor, carpini folio, siliqua angustissima, ex
 lateribus ramulorum proveniente. Breyn. pr. 2. p. 36?
 Pag. 51. lin. 6. post 99. add. de Bouton. p. 80. Tabac.
 Ejusd. p. 129. Tabaco de Esquemeling. p. 52, & 57. Ta-
 bacum seu nicotiana major latifolia Eyft. Petun ou tabacq;
 ou nicotien de Flacourt. p. 146.
 Pag. 52. lin. 3. post 178. add. de Biet. p. 336. de Ro-
 ches. tabl. p. 57. de Olivier Oexmelin. p. 76. de Maire
 p. 80.
 Pag. eadem lin. 11. post 610. add. Mirand. Sin & Eur.
 p. 873.
 Pag. eadem lin. 23. post 251. add. Swert. part. 2. tab.
 23.
 Pag. 54. lin. 4. post Amazonas add. de Esquemeling.
 p. 54. Batatas Hispanorum Swert. part. 2. tab. 35. Patales
 de Bouton. p. 47.

Pag. eadem lin. 10. post 23. add. de Bier. P. 334. Rochef. tabl. p. 48.

Pag. eadem lin. 35. post 166. add. de Flacourt. P. 116?

Pag. eadem lin. 43. post 117. add. Batates Ind. or. part. 6. p. 85.

Pag. 55. lin. 2. post anguloso add. An fructus 3^{us}. Simonis à Touar, sive buenas noches Clus. exor. lib. 2. cap. 18. p. 44? Ger. emac. p. 1553? Smilax aspera 3^a seu smilax aspera Indiæ occidentalis. C. B. pin. p. 296? Buenas noches Hispanis. Park. p. 174? Convolvulus bona nox dictus flore candido grandi J. B. lib. 15. p. 165?

Pag. 56. lin. 18. post 342. add. Campanula cœrulea hederacea Swert.

Pag. 57. lin. 26. post 726. add. An convolvulus Americanus lanuginosus, althææ folio, flore cœruleo parvo. Breyn. pr. 2. p. 35?

Pag. 59. lin. ult. post 165. add. de Flacourt. p. 142.

Pag. 60. lin. 31. post 438. add. Ind. or. part. 6. p. 83. Nieuhof. p. 83. Zinziber flore albo à D. Steph. Swert. Sacaviro de Flacourt. p. 126.

Pag. eadem lin. 41. post 121. add. de Feynes. p. 105. de Rochef. tabl. p. 60.

Pag. 61. lin. 41. post 213. add. Cardamomum Basifranum latifolium sylvestre paco seroca Brasiliensibus Breyn. pr. 2. p. 107.

Pag. 62. lin. 23. post 615. add. an osseque de Flacourt. p. 116? Choux poivres Dutertre. p. 98?

Pag. eadem lin. 35. post 166. add. de Bouton. p. 47. Sonzes de Flacourt. p. 117. Espèce de Chou de Bier. p. 335.

Pag. 64. lin. 22. post 1. add. An Verbena Americana frutescens, tencrui foliis & facie, floribus cœruleo-purpureiscentibus amplissimis Breyn. pr. 2. p. 102?

Pag. 65. lin. 13. pro pentapetaloideo lege pentapetaloide.

Pag. 66. lin. 18. post 20. add. Autre sorte de fèves de Bier. p. 335. an pois gros & plats blancs de Bouton. p. 51?

Pag. 67. lin. 15. post 111. An pois gros & plats rouges de Bouton. p. 51?

Pag. 68. lin. 21. post 365. Lens phascoloides maxima Indica, cassiæ foliis, semine maximo cordiformi. Breyn. pr. 2.

pt. 2. p. 69. Phaseoli novi orbis, sive fabæ purgatricis latissima variatio longior J. B. tom. 2. lib. 17. p. 277. An faba Indica major. Terzag. p. 68?

Pag. eadem lin. 32. post 1214. add. Calceolar. mus. p. 607. Contant. p. 1. phaseolus nigritarum Ejusd. ib. Fasol di color cinericcio. Mus. Mosc. p. 264. An Fasol della Guinea Ej. ib? Fabæ lobi cartilaginei Clas. Worm. p. 198? An Alia hisce affinis. Ejusd. ib? Fagivoli massimi del Brasile Legati. p. 137? phaseolus Brasiliensis. Terzag. p. 67?

Pag. 69. lin. 8. post 67. add. Basil. Bessler. fasc?

Pag. 70. lin. 14. post 230. add. Worm. mus. p. 215. Tlixochitl seu flos niger, Aracus Aromaticus Hernandez. p. 38. Balsami occidentalis vel Peruani fructus Calceolar. mus. p. 602. Banellas of med. Ind. la Banilla de Olivier Oexmelin. p. 70.

Pag. eadem lin. 29. post Alp. add. Worm. mus. p. 178. Voamene de Flacourt. p. 130 phaseolus ruber abrus vocatur. Calceolar. mus. p. 585. Vicia Aphricana Ejusd. p. 586. Angola Seed the lesser of Med. Ind. Veccia Africana mus. Mosc. p. 264 Abro di Egitto. Ej. p. 270. Fagivoli corallini d' Egitto. Legati. p. 138. Pisum Indicum sive abrus. Terzag. p. 68. An phaseoli alteri magis exigui coralliorum figura Brasilienses. Ej. ib?

Pag. 71. lin. 30. post 67. add. Phaseolus Indicus hirsutus, flore luteo, siliqua angusta parva hispida. Breyn. prod. 2. p. 82.

Pag. 72. lin. 4. post longa. add. premiere forte de seves de Bier. p. 335.

Pag. eadem lin. 6. post albo add. An pois Anglois de Bouton. p. 30? seves blanches de Maire. p. 101?

Pag. eadem lin. 32. post 37. add. Worm. p. 207. Manobi Ejusd. p. 208. Manobis Indorum vel fructus sub terra nascens Contant. p. 2. pistachiae Indicae fructus Bas. Bess. fasc. An Gernotte de Maire. p. 99?

Pag. 73. lin. 23. post 314. add. An Vaandzou de Flacourt. p. 118?

Pag. 74. lin. 16. post 530. add. Trifolium bituminosum odoratum & inodorum Eyft.

Pag. 77. lin. 22. post 46. add. Cuscuta Americana super arbores se diffundens; cuscuta trichodes lendiginosa arboribus inscens ex Terra Mariana D. Plukener. Raij hist. app. p. 1904.

Pag. 78.

Pag. 78. post 212. add. Nieubof. p. 107. Mirand. Sin. & Europ. p. 997. de Rochef. tabl. p. 50. part. 6. Ind. or. p. 84. de Bouton. p. 61. Calceolar. Mus. p. 612. de Flacourt. p. 119. de Biet. p. 335. Avanas de Feynes p. 101. Ananas sive D'Annanas Mirand. Sin. & Eur. p. 1006. Nanna de Oexmelin. p. 76. Ananas Indicum Basil. Beller. fasc. Ananas fructus Indicus Orientalis de Bry. floril. Ananas fructus Indicus occidentalis. Swert. florileg. Ananas aliis Nana. Worm. p. 183.

Pag. 82. lin. 26. post 351. add. Chamæsyce Americana major floribus glomeratis, cynocrambes folio hirsuto. Breyn. pr. 2. p. 31.

Pag. eadem. lin. 32. post 15. add. Chamæsyce Americana major floribus glomeratis, cynocrambes folio glabro Breyn. prod. 2. p. 31.

Pag. 83. lin. 38. post 21. add. An leontopodium Cre-
ticum aliud. Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 111?

Pag. 84. lin. 25. post 300. add. An flammula sive Atrage-
ne Zeylanica sylvestri latifoliae similis. Breyn. pr. 2. p. 46?

Pag. eadem lin. 34. post 3. add. Amaranthus Mexicanus
cum baccis rubris. Mich. Rup. Beller. Gaz.

Pag. 85. lin. 8. post 92. add. An Monophyllum Ame-
ricanum circeae foliis & facie flore albo. Breyn. pr. 2. p. 74?

Pag. eadem lin. 26. post 25. add. Worm. mus. p. 158?

Pag. 86. lin. 1. dele, An Cuscuta Americana super arbo-
res se diffundens; cuscuta trichodes lendiginosa arboribus
innascens ex terra Mariana D. Plukenet Raij hist. p. 1904?

Pag. eadem lin. 27. post ib. add. An Lychnis hirta mi-
nor flore variegato. Dodart. Mem?

Pag. 87. lin. 31. post 441. add. Pourpie de France de
Flacourt. p. 126, & 145.

Pag. 88. lin. 16. post 387. add. de Bouton. p. 48. Tai-
combelahe de Flacourt. p. 126.

Pag. 90. lin. 29. post 183. add. Trifolium acetosum flore
flavo. Eyst.

Pag. 94. lin. 4. post 340. add. Heliotropium America-
num minus glabrum folio angusto glauco. Breyn. prod. 2. p. 55.

Pag. eadem lin. 28. pro homini lege hormini.

Pag. 95.

Pag. 95. lin. 15. dele, p.

Pag. eadem lin. 17. post 470. add. Mahault de Bouton.

p. 68. An Ampoufoutchi de Flacourt. p. 144?

Pag. eadem lin. 20. pro polyrhizo lege polyrhizos.

Pag. 96. lin. 6. pro ribelii lege ribesii.

Pag. eadem lin. 35. post 224. add. an malva Curassavica
carpini foliis latioribus Nehu Indigenis Hort. Beaum.
p. 29?

Pag. 98. lin. 5. post 7. add. An Alcea Americana, abuti-
tili vel populi nigræ foliis, longius mucronatis incanis
flore luteo abutili. Breyn. prod. 2. p. 10?

Pag. eadem lin. 8. lege Indicum.

Pag. eadem lin. 15. post 90. add. Calceolar. mus. p.
520?

Pag. 99. lin. 1. post 136. add. Herbe qui porte le grain
musquee de Bouton. p. 57.

Pag. eadem lin. 28. post 508. add. an Souirfafa de Fla-
court. p. 131?

Pag. 100. lin. 16. post. 923. add. Vèjatave ou courge
longue de Flacourt. p. 120.

Pag. 102. lin. 1. post 131. add. de Bouton. p. 49. Me-
lons remplis d'une eau insipide. de Maire. p. 101. Voa-
manghe de Flacourt. p. 120.

Pag. 103. lin. 20. post 33. add. Balsamina sive Momordica
Swert. part. 2. tab. 27.

Pag. 104. lin. 6. post 133. add. An espece de Fleur de
la passion. Ejusd. tabl. p. 113?

Pag. eadem lin. 19. post 86. add. Flos passionis althææ
folio lanuginoso longioræ foetidus flore decapetalo, filamen-
tis ex albo & purpureo colore variegatis fructu vesicario.
Breyn. pr. 2. p. 48.

Pag. eadem lin. 34. post 84. add. An flos passionis tri-
fido folio angusto, flore amplo decapetalo albo filamentis
purpureo cæruleis. breyn. pr. 2. p. 47?

Pag. 105. lin. 1. post 73. add. An flos passionis trifido
folio flore minimo pentapetalo viridi, fructu minimo nigro
molli Breyn. pr. 2. p. 47?

Pag. eadem lin. 7. post Floride add. la schine de Bouton
p. 45. Radix chinæ o raiz de Quina de Esquemeling. p. 33.
China occidentalis Worm. mus. p. 153:

Pag. eadem lin. 32. post 163. add. Worm. mus. p. 153?
Sina. Nieuhof. p. 82? Mirand. Sin. & Eur. p. 834?

Pag. 108. lin. 32. post 182. add. *Solanum pomiferum*
Americanum non spinosum lacteo flore. Rati hist. app.
p. 1877?

Pag. eadem lin. 39. post 1. add. Swert.

Pag. 110. lin. 3. post 325. add. Swert. part. 2. tab. 20.

Pag. eadem lin. 27. post 67. add. Eyf.

Pag. 111. lin. penult. post 111. add. piment de Biet:
p. 334.

Pag. 113. lin. 18. post 39. add. piment qui semble du
corail de Biet. p. 334.

Pag. 115. lin. 23. post 132. add. autre sorte de lys. Ejusd.
tabl. p. 112.

Pag. eadem lin. 31. post 133. add. p. 112.

Pag. 116. lin. 28. post 227. add. mus. Mosc. p. 289.

Pag. 117. lin. 1. post 684. add. Nieuhof. p. 84?

Pag. eadem lin. 26. post florileg. add. Swert. florileg. tab.
31. fig. 3. *Aloe sempervivum maximum.* Ejusd. ib. fig. 4.

Caraguata brasiliensis Worm. p. 193. quoad descr.

Pag. 118. lin. 18. post 228. add. Worm. mus. p. 205.
Caraguata brasiliensis Ejusd. p. 193. quoad fig.

Pag. eadem lin. 36. post 58. add. An Anania de pite de
Bouton. p. 62? Laffa de Flacourt. p. 140?

Pag. 119. lin. 37. post guttato add. An troisieme sorte
de lys. de Rochef. tabl. p. 112?

Pag. 120. lin. 19. pro Tferr. lege Ferr.

Pag. eadem lin. 33. post. 219. add. Lazelaze de Flacourt.
p. 118.

Pag. 121. lin. 15. post 33. add. de Bry florileg. *Canna*
Indica flore rubro Swert. part. 2. tab. 32.

Pag. 128. lin. 17. post 959. add. *Juniperwood.*

Pag. eadem lin. antepenult. post 91. add. tabl. p. 29.

Pag. eadem lin. ultima. post 208. add. de Biet. p. 338?

Pag. 129. lin. 12. post 12. add. *Manzanilla* de Blaqueme-
ling. p. 34.

Pag. eadem pro illinita lege illita, pro pericurietur lege
percutiatur.

Pag. 130. lin. 27. post 191. add. de Bouton. p. 93.

Pag. 131. lin. 30. dele An Araticu pana Marcgr. p. 94?
Pic. (ed. 1658.) p. 140? & 206? Red. esperienz. nat. p. 46?

exper. nat. p. 64? Pag. 132.

Pag. 132. lin. 20. post 82. add. tabl. P. 22, & 55. de Argensola. P. 9. & 165.

Pag. 133. lin. 32. post 1761. add. Mirand. Sin. & Eur. P. 997. Terzag. P. 65. Basil. Best. fasc. Calceol. mus. P. 609. Worm. mus. P. 209, & 164. Voaniou de Flacourt. P. 127. palme qui produise une noix grosse apeu pres comme la teste d'un homme de Feynes. P. 114. Noce Indica mus. Mosc. P. 252. Noci d'India Legati. P. 134. Kokos. Nieuhof. P. 101. Nux Indica seu coccos & palma elephantis Contant. P. 1.

Pag. 134. lin. 1. post 296. add. Bas. Best. fasc.

Pag. eadem lin. 30. post 84. add. tabl. P. 29. mus. Mosc. P. 266. Cacaoyer de Olivier Oexmelin. P. 64.

Pag. 135. lin. 3. post 318. add. Calceolar. mus. P. 606. Worm. mus. P. 191.

Pag. eadem lin. 29. post 446. add. Alno affinis Americana, ligustri folio, fructu spicato rubro. Breyn. pr. 2. P. 12. An Manghala arbor Curassavica foliis salignis Herm. par. Bat. pr. P. 351?

Pag. 137. lin. 30. post 35. add. de Rochef. tabl. P. 20?

Pag. 138. lin. 10. post 446. add. Acer minus fructu arbutulari, salicis folio Brasilianum, sive foliis & fructibus majoribus Breyn. pr. 2. P. 8.

Pag. 140. lin. 1. post 128. add. de Bouton. P. 51. Comandaguir. Maregr. P. 62. an Varvatte de Flacourt. P. 118?

Pag. eadem lin. 37. post verd. add. de Bouton. P. 84? de Rochef. P. 20?

Pag. eadem lin. 38. post 92. add. de Bier. P. 338?

Pag. 142. lin. 2. post 23. add. l'herbe dont on fait l'indigo de Flacourt. P. 130. Banghets Ejusd. P. 133. Sesban aniliferum Indicum, coronille foliis, vel Indigo Indica. Breyn. pr. 2. P. 21. Anit. de Feynes. P. 104. Indigo de Esquemeling. P. 58.

Pag. 143. lin. 39. post 151. add. de Bouton. P. 67? An bois à enyvrer. de Oexmelin. P. 74? Quinquina. Ejusd. ib?

Pag. 144. lin. 15. post 99. add. Molucco Nuts of med. cur. An orbicularis fructus qui tornatus videtur. Terzag. P. 68?

Pag. eadem lin. 51. post 40. add. Lobus echinodes à Brasilia. Bas. Best. fasc. Fructus exoticus Bonduch. Calceolar.

musf. p. 613. Bonduch. Indorum. Pong. Worm. p. 189. Ciriboa Ejusd. p. 196. quoad. fig. Voatalac de Flacourt. p. 138. Crista pavonis glycyrrhiza folio. minor, repens spinosissima. flore luteo spicato minimo, siliqua latissima echinata, semine rotundo cinereo, lineis circularibus cincto majore. Breyn. pr. 2. p. 28. An lobus membranaceus niger. Bas. Beil fasc? Phaeolus echinatus, Contant. p. 1?

Pag. 145. lin. 34. post 95. add. Cassier de fleur jaune Ejusd. tabl. p. 25. Cass. de Feynes. p. 105. Cassia fistularis vel Egyptia filiqua musf. Calceolar. p. 540. Orientalis Cassia Worm. p. 194. Cassia fistula vulgaris flore luteo Breyn. pr. 2. p. 26. Cassia lignea o canna fistula de Esquemeling. p. 33.

Pag. 146. lin. 19. post 138. add. espede de casse qui n'est pas plus longue que le doigt de Biet. p. 338?

Pag. eadem lin. 29. post 175. add. Cass. sauvage de Bouton. p. 84. Cassia Americana Worm. p. 194. Cassier de fleur violette de Rochef. p. 25.

Pag. 147. lin. 9. post 152. add. de Feynes. p. 16. Tamarindus Americana filiquis brevibus durioribus plerumque monococcis. Hort. Beaum. p. 39. Tamarindorum fructus Worm. musf. p. 314. Siliqua Thamarindorum, Contant. p. 1. Monte de Flacourt. p. 121.

Pag. 149. lin. 6. pro Malabaribus lege Malabaribus.

Pag. eadem lin. eadem post 51. add. Chamacassia angustifolia Indica Ejusd. prod. 2. p. 29?

Pag. eadem lin. 23. post 337. add. Crista pavonis coronilla folio r. five floribus spicatis amplissimis ex aureo & coccineo variegatis filiqua nisi Breyn. pr. 2. p. 47.

Pag. eadem lin. 38. post 66. add. An Chamacrista pavonis Americana mimosa foliis latioribus minor flore luteo parvo. Ejusd. pr. 2. p. 39? vel An Chamacrista pavonis Americana mimosa foliis latioribus major flore aureo amplo Ejusd. ib. Herba mimosa spuria seminitibus quadratis. Raij hist. p. 983?

Pag. 150. lin. 32. post 208. add. de Bouton. p. 83. Semina ex India recens allata mali anrantii colore tingentia. Calceolar. musf. p. 618. Achiotl ab aliis Pamaqua Changuarica est Uruçu Marcgr. p. 179. Achiotl. musf. Mosc. p. 267.

Pag. 152. lin. 4. post 867. add. Acaciæ fructus siliquosus. Worm. mus. p. 178.

Pag. eadem lin. 16. post 168. Vastchima Worm. mus. p. 216. quoddam fig.

Pag. eadem lin. 39. post 980. add. An Mimosa Americana major, pinnis acaciæ latioribus siliqua spadicea seu fusca genistæ Breyn. pr. 2. p. 72? Herbe sensible de Bouton. p. 57?

Pag. 153. lin. 5. post 3. add. Mimosa arborescens Americana non spinosa, pinnis acaciæ latioribus inferne glaucis, flore albo Breyn. pr. 2. p. 73?

Pag. eadem lin. 17. post 981. add. Mimosa Americana pinnis acaciæ angustioribus sensu carentibus, siliquis longis angustis, semine quadrangulati Breyn. pr. 2. p. 72.

Pag. 155. lin. 12. post 396. add. de Oexmelin. p. 73: Thiouts de Flacourt. p. 122. Arbre qui pousse quelques unes de leurs racines dans la mer, &c. de Rochef. tabl. p. 110.

Pag. 156. lin. 32. post 99. add. de Bouton. p. 80.

Pag. eadem lin. 33. post 147. add. de Rochef. tabl. p. 62.

Pag. 157. lin. 28. post 133. add. Bombycinus fructus. Worm. mus. p. 189. Gossipii fructus Contant. p. 2.

Pag. 158. lin. 6. post 726. add. de Marini p. 58? de Feynes p. 204?

Pag. eadem lin. 20. post 25. add. Mirand. Sin. & Eur. p. 880? Arbor Gossypifera Nieuhof. p. 86? Herba Gossypifera. Ej. ib?

Pag. 159. lin. 21. post 155. add. Fromagier de Rochef. tabl. p. 19.

Pag. 160. lin. 12. post 347. add. An Arbor lanifera ex insula Java Bas. Besler. fasc? Tomentum quoddam subtilissimum Kapoc vocatum Worm. p. 205? Gossipium alterum Contant. p. 2? Arbre d'une grosseur prodigieuse qui à cecy de Merveilleux, &c. de Rochef. tabl. p. 108? El mapou de Esquemeling. p. 33?

Pag. 161. lin. post 126. add. Swert. florileg. part. 2. tab. 43. fig. 4.

Pag. eadem lin. 11. pro lanifolia lege latifolia.

Pag. 166. lin. 12. post 461. add. Calceolar. mus. p. 571. Canella alba quam alii costum Arabicum vocant. Worm.

musf. p. 176. Canella alba novi orbis. Contant. p. 2. Canella bianca musf. Mosc. p. 280.

Pag. eadem. lin. 31. post 98. add. tabl. p. 26. an Fimpi. de Flacourt. p. 131?

Pag. 171. lin. 37. pro sylvestes lege sylvestres.

Pag. 172. lin. 18. post 368. add. An Izipo Duran. p. 105? Voachits de Flacourt. p. 128?

Pag. eadem lin. 32. post 4. add. An Cormier de Rochef. p. 77? Cerisier. Ejusd. tabl. p. 17?

Pag. 174. lin. 25. post 100. add. de Maire. p. 84.

Pag. eadem lin. 30. post 37. add. de Feynes. p. 26, 77, & 141.

Pag. 176. lin. 9. post desc. add. palma vinum profrens. Ind. or. part. 6. p. 85. Palmier de Maire. p. 102.

Pag. eadem lin. 30. post Oviedo add. Palmiste de Bouton. p. 47. de Rochef. tabl. p. 17. Palmite de Flacourt. p. 128. Palmas dactyliferas y francas de Esquemeling p. 26.

Pag. eadem lin. 31. post 78. add. de Oexmelin. p. 71.

Pag. 177. lin. 25. post 81. add. Autre sorte de palmiste Ejusd. tabl. p. 18? palma à chapelet, o para rosarios de Esquemeling. p. 30?

Pag. 178. lin. 61. post 77. add. tabl. p. 19, & 55. de Oexmelin. p. 71. de Bouton. p. 65. Hairi fructus Contant. p. 1. palma espinosa de Esquemeling. p. 28. An palma vinosa. Ejusd. p. 29?

Pag. eadem lin. 38. post 81. add. tabl. p. 22. de Esquemeling. p. 26.

Pag. 179. lin. 5. post 266. add. an palmistes de Bouton. p. 32?

Pag. eadem lin. 15. post 1672. add. Worm. musf. p. 229. Terzag. p. 123. An Rhaa de Flacourt p. 135? Masoutra ou Voa foutra Ejusd. p. 136? Sanguie di Drago. musf. Mosc. p. 294.

Pag. 180. lin. 9. post 1529. add. Mamains de Bouton. p. 63. An fructus reticulato corio. Basil. Bessler. fasc? especie de Albericoques de Esquemeling. p. 30? Abricotier de Oexmelin. p. 63?

Pag. 181. lin. 11. post 23. add. Terzag. p. 68. Avelana Indica Calceolar. musf. p. 599. Contant. p. 1. Balsami fructus Peruvianus. Ejusd. ib.

Pag. eadem lin. 18. post 101. dele An Avellanæ Indicæ tertium genus Math. fig. maj. p. 282? Lugd. p. 1767?

Pag. 182. lin. 10. post. 78. add. An prunes de jaunes d'œuf. de Biet. p. 337?

Pag. eadem. lin. 16. post 36. add. Ycaos de Esquemeling. p. 34.

Pag. eadem lin. 32. post 75. add. tabl. p. 16. prunes de Monbin. de Biet. p. 337.

Pag. eadem lin. ult. post 124. add. de Esquemeling. p. 32. Acajou de Bois de Bouton. p. 65. cedres de Rochef. tabl. p. 21. Acajou de Oexmelin. p. 72.

Pag. 183. lin. 34. post sylvestris dele punctum.

Pag. 184. lin. 10. post 71. add. tabl. p. 15.

Pag. eadem lin. 37. post 597. add. Contant. p. 1.

Pag. 185. lin. 9. post 100. add. Savonettes de Bouton. p. 66. globuli saponarii Worm. mus. p. 203.

Pag. 186. lin. 4. post 27. add. An Abelcoses de Esquemeling. p. 35?

Pag. eadem lin. 19. post 63. add. Worm. mus. p. 170, & 177.

Pag. eadem lin. 24. post 203. add. de Bouton. p. 45. Guajaci arbor Calceolar. mus. p. 584, & 630. Guajacum Contant. p. 1, 2, & 3. Terzag. p. 124. lignum sanctum & lignum sanctum album. Ejusd. p. 137. Guajacan mus. Mosc. p. 262, & 293. Lignum Guajacum o palo santo de Esquemeling p. 33.

Pag. 187. lin. 22. post 72. add. tabl. p. 15. Worm. mus. p. 192. Contant. p. 1. de Biet. p. 137.

Pag. eadem lin. 30. post 24. add. Calceolar. mus. p. 606. mus. Mosc. p. 258. Basil. Bess. fasc. Acajous de Jardin. de Bouton. p. 60.

Pag. 189. lin. 4. post 75. add. An arbores in unam coalescentes Duran. p. 92? Millepieds de Rochef. tabl. p. 25, & 114?

Pag. 191. lin. 16. post 130. add. de Argensola. p. 9.

Pag. eadem lin. 18. post 219. add. de Esquemeling. p. 56.

Pag. eadem lin. eadem post Bananes add. de Flacourt. p. 119. de Maire. p. 101.

Pag. eadem lin. 27. post 107. add. tabl. p. 49. de Bouton. p. 62. de Biet. p. 336. de Oexmeling. p. 63.

Pag.

Pag. eadem lin. 38. post 352. add. Wom. p. 163. Contant. p. 1. Nieuhof. p. 107. Mirand. Sin. & Eur. p. 997, & 1009.

Pag. 192. lin. 30. post 84. add. ficus Indica. Ejusd. p. 83. Figuiers ayants la feuille environ trois aulnes de long. de Feynes. p. 111.

Pag. 193. lin. 3. post 67. add. Figuiers de Bouton. p. 63. de Biet. p. 336. Figuier le moindre de Feynes. p. 112. An Bacoves ou figuiers d'Inde de Rochef. tabl. p. 49? Musa rubra. Nieuhof. p. 91? Mirand. Sin. & Eur. p. 97?

Pag. 194. lin. 8. post 292. add. An ficus Indica major. Worm. mus. p. 148?

Pag. 196. lin. 2. post 1466. add. Opuntia foliis longissimis triangularibus, profunde canaliculatis & ad angulos solum spinis stellatim dispositis armatis. Ejusd. hist. app. p. 1917.

Pag. 197. lin. 25. post 126. add. Add. An cereus alter spinis crebrioribus horridus. Raii hist. p. 1888? An ficoïdes seu ficus Americana spinosior & angulosior Herman. Cat. p. 256? Cereus erectus Curaçavicus maximus fructu spinoso rubro Ejusd. par. Bat. pr. p. 321?

Pag. 198. lin. 6. post 24. add. Contant. p. 2.

Pag. 199. lin. 17. post 64. add. tabl. p. 13. Goujanes de Bouton. p. 63.

Pag. 200. lin. 22. post 31. add. Goyavier. Rochef. tabl. p. 13.

Pag. eadem lin. antepenult. post 182. add. Goyavier sauvage. de Rochef. tabl. p. 21.

Pag. 201. lin. 21. post 63. add. tabl. p. 13. de Bouton. p. 59.

Pag. eadem lin. 31. post 22. add. Swert. part. 2. tab. 40. f. 1. Malus punica flore simplici. Eyst Granatum. Worm. mus. p. 177. Malogranatum Mirand. Sin. & Eur. p. 1021. Mala granata sive punica. Nieuhof. p. 103. Voa Romani de Flacourt. p. 124.

Pag. 202. lin. 9. post 1172. add. de Bouton. p. 63. papaye de Biet. p. 338. papayer. de Rochef. tabl. p. 14. de Oexmelin. p. 64.

Pag. 203. lin. antepenult. post 219. add. Legati. p. 137. Momin ou Mamin. de Rochef. tabl. p. 14. Pommes de Mamin. de Biet. p. 137.

- Pag. 204. lin. 7. post 31. add. Worm. mus. p. 186.
 Pag. eadem lin. 16. post Lici. add. Mirand. Sin. & Eur.
 p. 1003? Lichi Nieuhof. p. 104?
 Pag. eadem lin. penult. post pug. add. Worm. mus.
 p. 186. Cachimens de Bouton. p. 63.
 Pag. 205. lin. 17. post 31. add. An Guyanæ fructus
 squamosus forma trochi. Bas. Besl. fasc?
 Pag. eadem lin. 29. post 64. add. Worm. mus. p. 187.
 Pag. 206. lin. 18. post 45. add. An las Caremitas de
 Esquemeling. p. 303.
 Pag. 207. lin. 27. post 1092. add. Arbre qui porte les
 Calebasses de Bouton. p. 66. Cohine fructus Contant. p. r.
 Maraccas fructus Bj. ib. Virginienfis. Macoqwer Terzag.
 p. 68.
 Pag. 208. lin. 19. post 9. add. de Maire. p. 34. de
 Marini. p. 57.
 Pag. eadem lin. 25. post Citroniers add. de Oexmelin.
 p. 63. de Bouton. p. 59. Rochef. tabl. p. 13. Voasara de
 Flacourt. p. 125. Malum Citrium mirand. Sin. & Eur.
 p. 979. Cidras de Argenfola. p. 165. de Esquemeling. p. 25.
 Pag. 209. lin. 6. post 1505. add. Eyft.
 Pag. eadem lin. 29. post 801. add. de Marini. p. 57.
 Pag. eadem lin. 36. post 15. add. de Argenfola. p. 9, &
 165. de Esquemeling. p. 25. Citrons communs de Flacourt.
 p. 125. Limonia Mirand. Sin. & Eur. p. 1019.
 Pag. 210. lin. 7. post 174. add. de Bouton. p. 59.
 Pag. eadem lin. 34. post 104. add. de Marini. p. 57. de
 Maire. p. 34.
 Pag. 211. lin. 5. post 144. add. Mirand. Sin. & Eur.
 p. 1019. Aurea mala Nieuhof. p. 103. Voangha de Fla-
 court. p. 125. Naranjos de Argenfola. p. 9, & 165. de Es-
 quemeling. p. 25.
 Pag. eadem lin. eadem post 346. add. Swert. part. 2.
 tab. 43. fig. 2.
 Pag. eadem lin. 11. post 24. add. Eyft.
 Pag. eadem lin. 14. post 63. add. de Bouton. p. 59. Ro-
 chef. tabl. p. 13. de Oexmelin. p. 63.
 Pag. eadem lin. 38. post 174. add. de Bouton. p. 59.
 Pag. 212. lin. 9. post 1507. add. Voafecats de Flacourt.
 p. 125. Limas de Esquemeling. p. 25.
 Pag. eadem lin. 26. post 67. add. Venku Nieuhof. p. 102.
 Vencu Mirand. Sin. & Eur. p. 997. Pag.

Pag. 213. lin. 7. post 1147. add. lignum Campuccium. Terzag. P. 137.

Pag. eadem lin. 19. post 688. add. An Cytiso quodammodo affinis arbor quadrifolia spinosa Americana, flore luteo odorato, filiqua plana membranacea, admodum compressa per medium planitierum secundum longitudinem (serræ leguminosæ in morem) sese aperiente. Breyn. Pr. 2. P. 40?

Pag. eadem lin. 29. post 649. add. Worm. mus. p. 171? Bresilett. de Biet. p. 338? de Esquemeling. p. 33?

Pag. 214. lin. 24. post 1550. add. Comarum aut Baruce fructus peregrinus Clus. Contant. p. 17

Pag. 215. lin. 6. post 102. add. An fructus exoticus stramonie similis Bas. Bess. fasc?

Pag. eadem lin. 12. post 29. add. Anima ex nova Hispania Calceolar. mus. p. 625. An Jeticacica Marcgr. p. 101? Jetaicica Pif. (Ed. 1648.) p. 60. Jetica-cica. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 123? Balsamum animæ. Worm. mus. p. 224? Anime flavum vel luteum Contant. p. 3? Anime Indicum Hernandez. p. 47? El arbol que destilla gomme Elemnis de Esquemeling. p. 33? Thus Mexicanum. Terzag. p. 122?

INDEX.

INDEX.

A.

- A** Banga. 176.
 Abaramo-temo. 151.
 Abelcoses. 229.
 Abel mosch. 98.
 Aberas. 79.
 Abricotier. 228.
 Abrotonoides planta saxea. 2.
 Abruin. 28.
 Abrus. 70, 221.
 Absti congener, &c. 73.
 Abuhanifa Arabum. 52.
 Abutilon ejusque species. 97.
 Abutilon Indicum flore luteo
 Breyn. 98.
 Abutilo affinis arbor, &c.
 97.
 Acacia ejusque species. 151,
 152. gloriosa, &c. 144. In-
 dica. 147. Americana non
 spinosa, &c. 152. America-
 na siliquis longissimis, &c.
 153. non spinosa minor è
 Quaracão, &c. ib. herba.
 ib.
 Acaciæ fructus siliquosus.
 227. quodammodo acce-
 dens, &c. 153.
 Acaja. 182. Jonst. 188.
 Acajou. 187. de Oexmelin,
 219. rouge. 182. de Jar-
 din. 229. de bois. ib.
 Acapatli. 148.
 Acaricoba. 93.
 Acaxaxa. 115.
 Acayou. 187.
 Acer ejusque species. 137,
 138. minus fructu orbicu-
 lari, &c. 225.
 Aceri vel paliuro affinis ejus-
 que species. 138.
 Aceris fructu herba, &c. 83.
 Acetosa Brasiliensis, &c. 99.
 Achiotte vel Achiorl. 150,
 226.
 Acuba. 206.
 Acucu. 157.
 Adiantum aphyllon minus,
 31. Barbadiense auricula-
 tum, 21. Calomelanos A-
 mericanum, &c. 20. fru-
 ticosum Bermudense, &c.
 23. maritimum segmentis
 angustioribus. 17. Mus-
 colum lichenis petræi fa-
 cie. 17. Nigro simile al-
 bissimo pulvere consper-
 sum. Plum. 20. nigrum
 Americanum pulvere can-
 didissimo aspersum. Br. 20.
 nigrum non ramosum e-
 jusque

G g

jusque

INDEX.

- jusque species. 21, 22. nigrum ramosum ejusque species. 22, 23. nigrum ou capilli Veneris. de Flac. 218. ramosum foliis trapeziis dentatis Plum. 21. ramosum radiatum. Ejusd. 22. Saxosum floridum. 14. seu polytrichum aureum ejusque species. 12, 13.
- Admirabilis, &c. 91.
- Ady. 176.
- Æschynomene mitis, &c. ejusque species. 152, 153.
- Ages. 53.
- Agnacath. 185.
- Agnir. 142.
- Agouty-treva. 205.
- Agrifolium folio tenuiore; &c. 173.
- Agrimonia lappacea, &c. 92.
- Aguacate. 185.
- Aguapam. 130.
- Aguape. 120.
- Aguara ciunha-acu. 94.
- Aguara quinha. ib.
- Aguara quyia. 107.
- Aguaxima 45.
- Ahate. 205.
- Ahvacaquahuatl. 185.
- Ajës de Ovied. 46.
- Airy. 177.
- Ajuratibira. 150.
- Aizoi aquatici facie exotica, &c. 79.
- Aizoi majoris ortu persimilis, &c. 78.
- Alas. 46.
- Alberi altri che producevano un frutto simile al fico, &c. 188. di legno aloe. 137. nelle cime, &c. 159.
- Albericoques. 229.
- Alcea ejusque species. 97, 98, 99. Americana abutili vel populi nigræ foliis. 223. Indiæ orient. &c. 96. Malabarica, ib. Pharanambucana, &c. ib.
- Alcyonium ejusque species. 6, 7.
- Alegria. 59.
- Alga ejusque species. 5. aquatilis capillacea. 11.
- Algodon. 157.
- Alicunde. 159.
- Alifina Cord. 75.
- Alkekengi Virginense, &c. 110.
- Allaguey. 118.
- Alleygator Pear-tree. 186.
- Alleygator Wood. 137.
- Alloes of the Chingulayes. 46.
- All-spice. 162.
- Almonds of Cacao. 134. their Money. 135.
- Alni folio, &c. 128. fructu ejusque species. 135.
- Alno Similis, &c. 135. affinis Americana, &c. 225.
- Alnus maritima, &c. 135.
- Aloe ejusque species. 115, 116, 117, 118, 119, 224.
- Alfine Americana, &c. 87. aquis innatans, &c. 74.
- Alfinefolia per terram sparsa, &c. 122.
- Alfina affinis, &c. 87.
- Althæa ejusque species. 96, 97. Ægyptia villosa. 99. arborescens Americana, &c. 98. Brasiliiana humilis,

INDEX.

- lis, &c. Indica gossypii folio, &c. 99. Indica parvo flore, &c. C. B. 98.
 Alvacatas. 185.
 Alypum, &c. 124.
 Amanitæ. 8.
 Amarantho affinis aizoides, &c. 48.
 Amaranthoides ejusque species. ib.
 Amaranti semine & facie Americana, &c. 84.
 Amarantus ejusque species. 48, 49. baccifer Indicus, &c. 84. Indicus spinosus. 49. Mexicanus, &c. 222.
 Ambaigtinga. 39.
 Amba-papaia. 203.
 Ambayba. 45.
 Ambel. 120.
 Ambrosia, &c. 38.
 Amenduinias. 72.
 Ameri-jou. 157.
 Ameri. 142.
 Amolago. 44.
 Amomum. 161. Plin. 108.
 Amoniyou. 156.
 Amotes. 53.
 Ampembe. 218.
 Ampou-Foutchi. 223.
 Amusa. 191.
 Amygdalus pecuniaria, &c. 134. sexta, &c. C. B. 135.
 Anacardii alia species. 187.
 Anacardium occidentale. ib.
 Anagallis, &c. 87.
 Anagyris Indica, &c. 139.
 Anana chicariti. 178.
 Anana de pite. 224.
 Ananas. 77, 222.
 Anato. 150.
 Anchic. 72.
 Anchove Pear. 179.
 Andimalleri. 91.
 Andira-Ibairiba. 135.
 Andrachne. 87.
 Andryala minor. 122.
 Angelin. 135.
 Angull-alloes. 47.
 Anguria, &c. 101.
 Anhuiba-miri. 162.
 Anile. 141.
 Anil Guadalupensis. ib.
 Anima ex nova Hispania. 232.
 Anime, &c. 215, 232.
 Aninga-iba. 63.
 Aninga-peri. 165.
 Anir. 141.
 Anit. 225.
 Annotto. 150.
 Anona ejusque species. 203, 204, 205, 206.
 Anonis ejusque species. 74, 75.
 Anonyma 10^a. Hernandez. 91.
 Antholifsthus convolvulaceus, &c. 55.
 Antirrhinum, &c. 59.
 Aparine, &c. 50.
 Aparines folio anomala, &c. ib.
 Aphioscorodon seu, &c. 205.
 Apichu. 54.
 Apocynum ejusque species. 89.
 Apocyno affine gelseminum, &c. 90, 216.
 Apparituriers. 155.
 Apples Adams. 190. *Venemous. 129. very fair and red,*
 G g 2

INDEX.

- red, &c. ib. mancinell.
ib.
Aquiry. 2.
Araboutan. 214.
Araca-gaucu. 200.
Araca-iba. ib.
Araca-miri. 201.
Arachidna, &c. 72. phaeo-
lodes, &c. 73.
Aracus aromaticus. 221.
Araby, &c. 52. Indi-
cus five Africanus. Park.
70.
Aranci. 211.
Arangia. ib.
Arantia. ib.
Arata coup. 203.
Araticu. ib.
Araticu-ape. 204.
Araticu-do mate. 205.
Araticu-pana. 205, 224.
Araticu-panania. 205.
Araticu-ponhe. 204.
Arberi della grandezza di
pomari, &c. 129.
Arbol con que se fueldan las
quebraduras, &c. 195. que
destilla gomma elemnis.
232. de las cuentas del
Jabon. 184. de los Hica-
cos. 182. que echa liga
con que toman paxaros,
&c. 136. que en estas par-
tes tiene por tharay. 152.
Arboles como granados, &c.
165.
Arbor admiranda 7^a. seu fo-
raminulenta, &c. 160. alia
pomifera perimens. 129.
Americana malabathri sub-
rotundis foliis, &c. 164.
Americana morifolia, &c.
135. Americana resinosa,
&c. 167. Americana fa-
licis folio, &c. 138. Ame-
ricana trifoliata, &c. 205.
Aphricana, &c. 179. Bra-
siliana foliis falicis, &c.
156. Brasiliensis nucifera.
135. baccifera laurifolia
aromatica, &c. 167. bac-
cifera flore luteo, &c. 170.
baccifera ejusque species.
172. baccifera exotica 2^a.
&c. 183. cujus cortices
cannabes usum præstant,
&c. 95. cujus folia vibri-
ces elevant, &c. 129. cu-
jus succus perimit. ib. co-
rallii. 143. canoarum five
navicularum, &c. 160. Chi-
apæ fructum ferens, &c.
161. cujus cortex gingiber
emulatur. 166. crepitans.
185, 214. cucurbitifera e-
jusque species. 206, 207,
208. cucurbitifera ficus ni-
gritarum. 202. cucurbitæ.
206. dulcium pomorum
sed noxiorum ferax. 129.
exotica spinosa foliis len-
tisci. C. B. 144. & frutex
Americanus 3^{us}, &c. Jonst.
166. ex qua liquor manat
oleaceus, &c. 167. exotica
fructu da&tylis simili. C. B.
176. Fabifera 1^a, &c. Bont.
143. finium regundorum.
150. forte prunifera, &c.
184. foliis amplissimis, &c.
192. gummi fundens quod
pannos, &c. 128. Guianæ

I N D E X.

Piratininere, &c. 213.
Gossipifera, &c. 227. in-
 nominata venenata 2^a, &c.
Jonst. 42. innominata ve-
 nenata 3^a. **Ejufd.** 143. ig-
 nea. 154. in mare genita,
 &c. 155. **Jucaie.** **Jonst.** 166.
Jamaicensis densiori tilix
 folio, &c. 170. **Indica** jug-
 landi similis 1^a, &c. **C. B.**
 180. **Indica** juglandi simi-
 lis 5^a, &c. 181. innomina-
 ta **Marcgr.** lib. 3. cap. 9.
 182. insulæ **Tabaco**, &c.
 183. insulæ **Maragnanæ**
 4^a, &c. 188. **Indica** fructu
 cucurbitæ forma, &c. 207.
 lauri foliis qualitate caustica,
 &c. 111. **lanigera**, &c.
 159. **lanifera** ex insula **Ja-**
va. 227. **Mexiocana** fru-
 ctu castaneæ, &c. 151.
 moro major **Gossampium**
 generans. 159. materie be-
 ne olente, &c. 183. maxi-
 ma sorte prunifera, &c.
 184. **Mistecæ** provinciæ,
 &c. 184. materie nobilis
 7^a, &c. 213. mali persicæ
 foliis ejusque species. 180.
Nociva. 129. **ostreifera.** 156.
piperifera, &c. 44. **pomi-**
fera exotica 4^a, &c. 185.
 poma pariens urinam, &c.
 193. quæ tenacissimum
 viscum fundit, &c. 136.
 quam **Barbari** maximi fa-
 ciunt, &c. 143. quæ cassi-
 am sylvestrem producit.
 146. quædam quæ uvas
 agrestes, &c. 183. quer-

ciformis butyraceo fructu.
 185. quædam peregrina,
 &c. 213. quæ fructus fert
 admodum grandes, &c.
 207. quæ vel **Brasiliensem**
 rubedine superat. 213. ro-
 seo odore. 137. racemosa
Brasiliana foliis malaba-
 thri. 164. spinosa **Indica**
 muricatis siliquis. 144. Si-
 liquosa **Malabarica** foliis
 bifidis, &c. 150. siliquosa
Brasilienfis, &c. 153. tri-
 folia **Indica.** 139. tinctoria,
 &c. 175. ulmos æ-
 quans, &c. 206. **Venenata**
 7^a, &c. 63. **Venenata**
 3^a, &c. 43. **Venenata** 4^a,
 &c. 130. vasta & patula.
 159.

Arbore di S. Tomaso. 150.
 grandissimo, &c. 159.

Arbores quibus versicolor est
 materies. 155. ex quibus
 vellera, &c. 159. quibus æ-
 diculæ superstruuntur. ib.
 vastissimæ. ib. magnæ. 160.
 proceræ quæ fructus ferunt
 instar prunorum, &c. 181.
 in unum coalescentes. 229.

Arbori venenosi, &c. 130.

Brasilianæ affinis, &c. 214.

Arboris folium ex **America.**
 180.

Arbre à enyvrer les poissons.

143. du quel la liqueur
 étant scarifiée est venin. 41.
 d'esquine. 105. d'aloë. 116.
 dont procède la glus, &c.
 136. laiteux. ib. portant
 fruit de la grosseur d'une
 œuf.

INDEX.

- estéuf, &c. 129. porte
laine. 158. portevin. 133.
qui à une amitié secrete
avec le soleil, &c. 147.
ayants les troncs en oval-
les. 159. de la grosseur de
nos arbres à glan, &c. 175.
de gayac. 186. d'une gros-
seur prodigieuse. 227. le-
quel porte les fueilles sem-
blables à nos figuiers. 202.
ou croissoit du poivre. 161.
ou les pigeons nichent, &c.
166. prope à faire des ca-
nons. 159. qui porte les fa-
vonettes. 185. qui porte
les calebasses, &c. 231. qui
pousse quelques unes de
leurs racines dans la mer,
&c. 227.
- Arbrisseau coralline.** 41. por-
tant le fruit ressemblant à
nos neffles, &c. 129. qui
porte des petites cerises.
173. tresbeau ayant les fu-
eilles approchantes à celles
de laurier, &c. 129.
- Arhuscula** Barbad. amplexi-
caulis triphilla, &c. 111.
Coralloides. 2. Spongiosa.
6. viscosa æleagai foliis,
&c. 138.
- Arisarum fluitans** pene nu-
do, &c. 45.
- Aristolochia**, &c. 60.
- Armeria**, &c. 86.
- Arnoglossa**. 83.
- Arnotto**, 151.
- Arrow Head**. 176.
- Arrow Poyson**. 129.
- Arrow Root**. 122.
- Artemisia** ejusque species.
127.
- Arum** ejusque species. 61,
62, 63. moschatum, &c. 45.
- Arundinacea** pinnata, &c.
spinosa, &c. 196.
- Arundo** ejusque species. 31,
32, 33. Indica. 121. flo-
rida. ib. Saccharina. 218.
- Ascopo**. 166.
- Aspalatho affinis**, &c. 150.
- Aspalathus arboreus**, &c. 140.
- Asparagus**, &c. 114, 115.
- Assitra**, &c. 150.
- Aster** ejusque species. 124.
- Astroites** Ind. 217. lapis. 2.
undulatus & stellatus 217.
- Asureus convolvulus**. 56.
- Atamaram**. 205.
- Athragene**. 84.
- Atitara**. 178.
- Atragene**. 84. Zeylanica, &c.
222.
- Attriplex sylvestris**, &c. 49, 50.
- Atty-meer-alou**. 189.
- Avanacoe**. 39.
- Avanas**. 222.
- Avaramo-temo**. 152.
- Avaty**. 26.
- Avellana** Indica, &c. 181,
228. Mexicana. 135. Pur-
gatrix. 40. quadrifida. 41.
- Avenca**. 21. minor Marcgr.
20.
- Ayocada Pear-tree**. 186.
- Avocottes**. 185.
- Aurantia malus** ejusque spe-
cies. 210, 211, 212.
- Aurea mala**. 109, 231.
- Auricula leporis** ejusque spe-
cies. 92, 93.
- Auzuba**.

INDEX.

Auzuba. 206.
 Axi ejusque species. 111, 112,
 113, 114.
 Axixpâtis, &c. 124.
 Ayard. 143.
 Ayauw. ib.
 Aypi. 43.
 Ayri. 177.
 Azucar. 218.
 Azul. 141.

B.

B Accifera arbor calyculata
 ejusque species. 165,
 166, 167. fruticosa flore
 luteo pentapetaloide, &c.
 170. Indica racemosa, &c.
 163. Indica trifolia, &c.
 170. racemosa fruticosa,
 &c. ib. trifolia racemosa,
 &c. ib.
 Bacoba. 191, 192.
 Bacoves. 230.
 Bajoue. 191.
 Bala. 192.
 Balam-pulli. 147.
 Balancia. 102.
 Balaustia. 201.
 Balisiers grands. 193.
 Balisiers petits. 121.
 Balsami fructus, &c. 181,
 221, 228.
 Balsamina altera Indica re-
 pens, &c. 104. cucume-
 rina, &c. 103. sive mo-
 mordica. 223.
 Balsamo. 167.
 Balsam-tree. 168.
 Balsamum animæ. 232.
 Bambagia, 156,

Bamia. 98. Ægyptiaca. ib.
 mulchata. 99.
 Banam. 192.
 Bananas. 191.
 Banghets. 225.
 Banillas. 70, 221.
 Bara-mareca. 68.
 Barbado Seeds. 218.
 Barbasco. 143.
 Barba-silvana. 75, 76.
A Fruit much like Barberries,
 &c. 112.
 Barbato mosco arboreo. 10.
Barks of Trees of which they
make Nets to lie on. 95.
 Baruce. 214, 232.
 Basill. 65.
 Batatas. 53. 29. Red. 54.
 Batates. 220.
 Batatis affinis Inhame. 47.
 Batiec. 101.
 Baume. 167.
 Baxanæ arbori similis, &c.
 131.
 Baygua. 143.
 Bays of Florida. 162.
 Bean great. 66. red spotted.
 67. horse. 68. horse eye. 69.
 Sea. 70. Guiney. 71. Tree.
 143.
 Beard Old mans. 77.
 Bedengian. 109.
 Beets of Florida, &c. 62.
 Belengene. 109.
 Belingela. ib.
 Beli-tira. 82.
 Bella-donna. 118.
 Bell Pepper. 114.
 Belly-ach Weed. 103.
 Belmuscus. 99.
 Belutta-kaka-kodi. 89.
 Belutta.

INDEX.

- Belutta-modela-manjen. 48.
 Belutta-modela-muccu. ib.
 Bena-patsia. 94.
 Ben magnum. 40.
 Berberis fructu arbor, &c.
 ejusque species. 170.
 Betonica coronaria, &c. 86.
 Betula arbor Americana, &c.
 167.
 Berys vel Betre. 44.
 Bexugo del Peru. 84.
 Bichy Tree. 154.
 Bidens foliis tripartito divis. 126.
 Bihaos. 179.
 Biraba. 204.
 Birch-tree. 167.
 Bird Pepper. 112.
 Biriba. 204.
 Bixa. 150.
 Bled Sarrazin. 26. de Tur-
 quie. 218.
 Bletti. 49.
 Blitum ejusque species. 49.
 atrilplex dictum, &c.
 Comm. 40. 4^{um}. Trag.
 ib.
Sea Blobber. 7.
 Boar-tree. 167.
 Boa-tfinking. 143.
 Bobora. 101.
 Bois comme l'ebene. 140. de
 Canelle. 166. de fer. 137.
 de Gayac. 186. d'Inde.
 162. de Sandal. 137. de
 fenteur de roses. ib. epi-
 neux jaune. 138. epineux
 premier. 139. jaune, &c.
 128. verd. 140. à enyvrer.
 225.
 Boleti. 8.
 Bombasin cotton. 157.
 Bombaso. ib.
 Bombax. 158.
 Bombicinus fructus. 227.
 Bonanas. 190, 192.
 Bonavist. 67.
 Bonduch. 154, 225, 226.
 Bouix. 129.
 Brainstones. 2.
 Brasiliensis filiquosa filiquis
 varie intortis. 152.
 Brasiliium Hispanorum. 213.
 Brassica Brasiliiana, &c. 62.
 marina, &c. 57.
 Braziletto. 213.
 Bread made of Roots, &c. 43.
 Bredos. 49.
 Bresilett. 232.
 Broad leaf Tree. 184.
 Broom. 140.
 Bryon. 10. quoddam in pa-
 rietibus ac tegulis nascens.
 12. thalassion. 5. Theophr.
 ib.
 Bryonia ejusque species. 106.
 Bryonoides, &c. ib.
 Buenas noches. 220.
 Bugia. 129.
 Bull-rush. 37.
 Bully-tree. 206.
 Bupleurum ejusque species.
 92, 93.
 Buprestis. 92.
 Button-tree. 135.
 Buxi folio arbor ejusque spe-
 cies. 171.

C.

 Caachira. 142.
 Caacica. 82.
 Caaghiyuyo.

I N D E X.

- Caaghiyuyo. 165.
Caaguacuibā. 184.
Caapeba. 85.
Caapomonga 3^a. 73.
Caaponga 1^a. 48.
Caba. 100.
Cabbage-Tree. 176.
Cabritta. 90.
Cabui-iba. 167.
Cabureiba. ib.
Cabuya. 118.
Cacabiche. 53.
Cacahuitzpatli de Acatlan.
71.
Cacanquahuītl. 160.
Cacao. 134. affinis, &c. 135.
Cacaoyer. 225.
Cacau. 134.
Cacava-quahuītl. 134.
Cacavate. ib.
Cacau. 134.
Cachimas epineux 205. franc.
204. sauvage. 205.
Cachimens. 231.
Cahajaba. 196.
Cajan. 140.
Cajana. 82.
Indian Caille. 62.
Cajoua. ib.
Cajous. 187.
Cajuri. 175.
Cajus. 187.
Cakile Serap. 81.
Calabasse. 207.
Calamus Indicus. 31. Peruvianus, &c. 196.
Calavances. 71, 72.
Calebasses si grandes, &c.
100.
Calibash. 207.
Callitrichon. 12.
- Camanbaya Brasil. 77.
Camapu. 110.
Camara ejusque species. 163.
Camaranbaya. 85.
Camaru. 110.
Cambares. 219.
Camolonga. 102.
Camotes. 53.
Camparia lasura. 56.
Campinula cœrulea. 220.
Campeche-wood. 213.
Candela Indica ejusque species. 156.
Dumb Cane. 63.
Canes of which a Jangarie was made. 45.
Caneficier. 145.
Canella, &c. 166. alba novi orbis. 227. bianchia. 228.
Canninga. 166.
Cannabina aquatica. 126.
Cannabis species. 118.
Cannacorus. 121.
Canna fistola. 145, 226. fistola salvaje. 145. saccharina. 218. Indica flore rubro. 224. Indica ejusque species. 121, 122. ad ripas fluminis Caurwo. &c. 63.
Cannas de la ysla Espanola. 32.
Cannes de sucre. 31. à miel. ib.
Capecatinga. 35.
Capii puba. 33.
Capo-molago. 113.
Capoquier. 159.
Captaria. 90.
Caplicum five piper Indicum 11^{um}. Tomates. 109.
five piper Indicum ejusque
- H h que

INDEX.

- que species. 111, 112, 113, 114.
 Caput auræ. 181. Monachi. 110.
 Capuupuba. 33.
 Cara. 46.
 Caraguata ejusque species. 116, 117, 118, 119, 224.
 Carainambi. 47.
 Caranaiba. 178.
 Carana uve. ib.
 Carandas. 147.
 Carapucu. 8.
 Cararu. 49.
 Caravala. 119.
 Cara-veela. 80.
 Carcamoras, &c. 173.
 Cardamine. 80.
 Cardamomum Brasilianum, &c. 220. Arab. ejusque species. 113. minus, &c. 61.
 Cardones o Tunales. 193, 194, 195, 196.
 Cardos. 193. altos. 196.
 Caretti. 145.
 Carduus Brasil. 79. chrysanthemus Peruvianus. 81. longissimis & acutissimis spinis armatus 177. pitahaya fructum ferens. 196. exoticus 3^{us}, &c. ib. Strelatus 5^{us}, &c. ib. Mon. 197.
 Caremitas. 231.
 Caribe. 111.
 Carobiis similis Adv. 146.
 Carow. 118.
 Carriman. 215.
 Carrizas. 32.
 Caryocēs. 176.
 Caryophyllata. 99.
 Caryophyllus Barbatus, &c. 86. Spurius inodorus, &c. 186. aromaticus Americanus, &c. 161. folio & fructu rotundo. 162.
 Casca amargosa. 207.
 Cashew. 188.
 Cassida, wild. 41.
 Casside. ib.
 Cassana. 42.
 Cassathoe. 43.
 Cassavi. 42, 219.
 Cassia fistula ejusque species. 145. solutiva. ib. Ægyptia, &c. 146. nigra. ib. purging. ib. Americana fabacea. ib. Brasiliana. ib. horse. ib. Americana. 226. lignea Jamaicensis, &c. 166. lignea. 220. orientalis. 226.
 Cassé. 226. sauvage. ib.
 Cassier de fleur jaune & violette. 226.
 Castanea purgatrix. 41.
 Catapurua major. 31.
 Caterpillars. 49.
 Catevala. 116.
 Caticaa. 18.
 Cattu-gasturi. 99.
 Cavara-pullu. 33.
 Caxabu. 197.
 Cayemites. 206.
 Caymito. ib.
 Cayolizan. 163.
 Cazabi. 42.
 Cececpatlis Acatlinensis. 71.
 Cedar-tree. 183. bastard. 135.
 Cedre. 128, 183, 229.
 Cedri albæ rubræque. ib.
 Cedris

I N D E X.

- Cedris affinis, &c. ib.
 Cedrus. 183. Barbad. &c. ib.
 Chiapæ. ib. ingens. ib. in
 Hispania, &c. ib. spuria. 135.
 Theophr. 208.
 Ceiba. 159.
 Cenchramidea arbor, &c. 167.
 Cenorins. 192.
 Centumnervia. 83.
 Cerasa Americana, &c. 169.
 atque Jacotès, 182.
 Ceraso affinis arbor, &c. ejus-
 que species. 169.
 Ceraforum quoddam genus,
 &c. 182.
 Cerasus Americana, &c. 172.
 Brasiliæna. ib. Curassavica.
 ib. Hispaniensibus non ab-
 similis. ib.
 Ceratia sive siliqua sylvestris.
 142.
 Ceratonia affinis arbor, &c.
 ejusque species. 153, 154.
 Cerba. 159.
 Cereiba Brasil. 156.
 Cereibuna. ib.
 Cereo affinis, &c. 198.
 Cereus ejusque species. 196,
 197, 230.
 Cerises. 173.
 Cerisier. 228.
 Certe herbe che stanno pen-
 deti à rami degli arbori,
 &c. 77.
 Cerva major. 39.
 Cevalchichiltic. 171.
 Ceyba. 159.
 Chagiu. 187.
 Chajaxambar. 146.
 Chamæacalia angustifolia, &c.
 226.
 Chamæacissus. 65.
 Chamæacistus ejusque species.
 87.
 Chamæclema. 65.
 Chamæcrista pavonis ejusque
 species. 149, 150, 225.
 Chamædrifolia, &c. 106.
 Chamægenista. 140.
 Chamæsyce. 83. Americana
 major, &c. ejusque species
 222.
 Charancia. 103.
 Charapatl. 14.
 Charapu seu arbor crepitans.
 185.
 Chardon epineux. 196.
 Chataignes de mer. 68.
 Chelidonium majus, &c. 82.
 Chenopodium 1^{um} Tab. 50.
 Cherry-tree. 173. *Bastard* 169.
clammy. ib. Barbados. 173.
Couhage. ib. *black*. 172.
broad-leav'd. 184.
 Chiagiu. 187.
 Chicalotl Hernandez. 82.
 Chichicaharton. 127.
 Chichiltic. 119.
 Chicocapotes. 181.
 Chicorin. 133.
 Chile. 114.
 Chilli. 60.
 China. 105, 223. occidenta-
 lis. ib.
Espec de Chou. 220.
Maniere de Chou. 62.
 Chou Caraibe. 62. poivre.
 220.
 Chovanna-mandar. 150.
 Choyne. 206.
 Christophoriana Americ, &c.
 164.
 H h a Chry-

INDEX.

- Chrysanthemum* ejusque species. 125, 126.
Chrysocome & heliochrysos, &c. 125.
Chrysomela, 209.
Chucan, 117.
Cicer coccineum, &c. 70.
 Nigritarum, 73.
Cicerbita, &c. 122.
Cici, 39.
Cidras, 231.
Cidromela, 208.
Cidros, ib.
Cierge, 196.
Cieuko, 199.
Cinamomum, &c. 166.
Cinna, 105.
Cinnamon of Porto Rico, ib.
 wild, ib.
Ciottolara mosco arboreo, 9.
Cipres, 128.
Cipressi alti, ib.
Ciriboa, 219, 226.
Ciruelos en la provincia de Nicaragua, 182.
Cisti folio arbor, &c. 163.
 ledi arbor, &c. ib.
Cisto similis, ib.
Cistus ejusque species, 86.
 exoticus, 163.
Citawanaçu, 39.
Citharexylon arbor, &c. 170.
Citra, 183.
Citrea, ib.
Citreolus, 102.
Citrium, 208.
Citroniers, ib. 2de espece, 210. *petits*, 211.
Citrons, 208. *communs*, 231.
Citrullus, &c. 101.
Citrum Cord, 185.
Citrus arbor, 208.
Wild Clarey, 94.
Clematis 1^{re}. five sylvestris latifolia C. B. 84. *baccifera glabra & villosa*, &c. 85.
 Myrsinites, &c. 90. *quadrifolia*, &c. ib. *tetraphylla*, &c. ib. *quinquesfolia*, &c. 104. *Indica*, &c. ib. *passiflora*, &c. ib. *passionalis*, &c. ib. *Indica flore minimo*, &c. 105. *pentaphylla*, &c. 111.
Coapatlis Asphodelina, 61.
Cocos, 225.
Coccus, 132. *radicum*, 195.
Cochars, 132.
Cochenille, 195.
Cochi, 133.
Cochinella, 194.
Cocoeire, 132.
Cocoinne, 134.
Coconut tree, ib.
Cocoons, 68.
Cocos, 132.
Cocoxhuitl, 82.
Cocculi Indi aromatici, 161.
Cogioba, 52.
Cohayelli, 127.
Cohine, 231.
Cohoba, 52.
Cohvayelli, 127.
Cohyne, 207.
Cokernut, 132.
Colinil, 142.
Colliman, 215.
Colocasia, 61. *hederacea sterilis ejusque species*, 63.
Colocynthis, &c. 103.
Colutea Indica herbacea, &c. 142. *Indica humilis*, ib.
 Theopha

INDEX.

- Theophr. 148. Indica platicarpos. 149.
 Coluteæ affinis ejusque species. 141, 142.
 Coluteæ foliis anil. 142.
 Comarum. 232.
 Comolonga. 102.
 Commanda-guira. 225.
 Commanda-miri. 67, 72.
 Commanda ouassou. 66.
 Conambaia five filix. 23.
 Conambai-miri adianti species. 20.
 Conambai-miri five adianti species prior. Pis. 21.
 Conduri. 70.
 Conserva. 11.
 Conna. 146.
 Convolvulus ejusque species. 53, 54, 55, 56, 57, 58.
 Americanus lanuginosus, &c. 220. Brasiliana inhame, &c. 47. Brasilianus, &c. 85. bona nox dictus. 220.
 Conyza ejusque species. 123, 124. palustris, &c. 126.
 Copallifera, &c. 167.
 Coquer-trees. 132.
 Cor Indum. 110.
 Coral arbor ejusque species. 142, 143.
 Arbori Coral affinis, &c. 144.
 Bois de Coral. 70.
 Corallina ejusque species. 3, 4.
 Arbrisseau Coralline. 41.
 Corallium ejusque species. 1, 2.
 Coralloide 217. Messicana. 3.
 Corchoro affinis, &c. 50.
- Corchorus Americanus minor, &c. 219.
 Cormier. 228.
 Corn. 28. Guinea. 218.
 Corona terræ. 65.
 Corosol. 204.
 Cortex cinamomi saporem, &c. 165. aromaticus. 166.
 Winteranus. ib.
 Corydalis. 75.
 Coscushaw. 43.
 Costus Arabicus. 227.
 Cotnemségiar. 158.
 Cotton. 156.
 Coryledon aquatica. 93.
 Couhage. 69. Cherry. 173.
 Courge si grande, &c. 100.
 creuse. 207. longue. 223.
 Couroque. 188.
 Coutsauwe. 150.
 Coyolli. 133.
 Cratæogonum Cord. 47.
 Cratevæ Sium. 79.
 Crescio, &c. ib.
 Water Cressés. 80.
 Crista pavonis. 149. pavonis glycyrrhizæ folio, &c. 226.
 Coronillæ folio 1^a, &c. ib.
 Crotalaria ejusque species. 141.
 Croton. 39.
 Cuambu. 99.
 Cuciophera. 133.
 Cuculo. 107.
 Cucumer vulgo appellatus, &c. 102.
 Cucumis ejusque species. 103.
 flos passionis dictus, &c. ejusque species. 104.
 Cucurbita ejusque species. 100, 101.
 Cucur-

INDEX.

Cucurbitifera arbor ejusque
species. 206, 207, 208.

Cuhuraqua. 213.

Cujete. 207.

Cuitlacopalli. 167.

Culcas. 62.

Culilu. 49.

Culi-tamara. 76.

Curaca. 118.

Curaqua. 213.

Curcas. 40.

Curans Tree. 167.

Curupicaiba. 136.

Cururu-ape. 111.

Cuscuta inter majorem &
minorem media, &c. 85.

ramis arborum, &c. 77.

Americana super arbores
se diffundens, &c. 86, 221,
& 222.

Custard Apple. 205.

Cynara Indica, &c. 79.

Cynocrambe, &c. 50.

Cynophallophoros seu penis
caninus, &c. 153.

Cyperus ejusque species. 35.
longus inodorus 4^{us} C. B.

122.

Cypere. 181.

Cypresses. 128.

Cytiso quodammodo affinis
arbor, &c. 232.

Cytisus ejusque species. 147.

antilegge D.

Dabura. 150.

Dactylus. 175.

Dadus. 197.

Damaconium. 75.

Daracht-moris. 190.

Daracht-mous. 192.

Date Trees. 174. which bear
the Fruit Cocos. 133. high,
and full of Thorns. 177.

Dates. 174. Indian. 147.

Datiers. 174.

Dattili. ib.

Davanas. 190.

Dehualchichiltic. 171.

Den five Dende. 218.

Dendrobryon geniculatum. 9.

Dens leonis, &c. 123.

Dent d'elephant. 191.

Dentellaria, &c. 91.

Derelside. 147.

Dew of Trees scalding, &c.
130.

Digitalis, &c. 60.

Diklo Tree and its kinds,
197.

Doggwood. 144.

Delichus. 73.

Dora. 26.

Doria. 125.

Dorycnium. 110.

Draco arbor. 179.

Draconi arbori affinis, &c.
118.

Dragone arbore. 179.

Dragons Blood. ib.

Dudaim. 191.

Dudhali. 163.

Dullaha. 197.

Dutch grass. 33.

E.

Earth-nuts. 73.

Ebano. 140.

Eben. 98.

Ebene. 149.

Ebenus

I N D E X.

Ebenus Jamaicensis arbuscula, &c. 140.
Ebony. ib.
Ecapatlis. 148.
Echino melocactus. 198. in cereum spinosum transformatus. 197.
Echioides parva alba amphibia Col. 95.
Echium pumilum album. C. B. ib.
Elatina. 65.
Spanish Elder. 45.
Elicondy. 159.
Embeguaca. 95.
Empembe. 26.
Enequen. 118.
Equisetum fetidum, &c. 13. majus aquaticum, &c. 215.
Erica, &c. 139.
Erichroxylum Indicum minus spinosum, &c. 149.
Erva babosa. 116. do bicho. 107. cidreira. 64. de Cobra. 82. do capitaon. 93.
Eruca maritima, &c. 81.
Eryngium, &c. 127.
Certain Espice, &c. de Thevet. 111.
Escorce d'Inde, &c. 166.
Esquine. 105.
Evedexylum Americanum folio magis mucronato, &c. 136. seu lignum odoratum, &c. ib.
Evonymus, &c. 171.
Evonymo affinis, &c. 186, 178.
Eupatoria conyzoides, &c. 124.
Eupatorium cannabinum an-

gustifolium, &c. 124. 2^{um}. seu cannabinum, &c. 126. aquaticum, &c. ib.
Euphorbii arbor, &c. 197. adulta planta, &c. ib.
Euphorbium. 197.
Euve. 143.
Exotica malvacea, &c. 98.

F.

F*Aba Ægyptia.* 61. *Brasili-ana.* 66. *Indica.* 145. *Indica major.* 221. *inversa.* 110. quædam latissima, &c. *Adv.* 66. *purgatrix curcas.* 40. *plane candida.* 66. *lobi cartilaginei.* 221. *nigra & rubra pro ponderibus.* 71.
Fabiarum genus quod Ægyptiis abrus. 70.
Fagivoli massimi del Brasile. 221. *Corallini d'Egitto.* ib.
See Fann. 3.
Fan-yay-cu. 202.
Fare. 218.
Fasol di color cinericcio. 221. *della Guinea.* ib.
Fasuoli rossi con l'occhio negro. 71.
Fava Egittia. 62. *larga bossa & rossa.* ib.
Fave rosse, &c. 67. *bianche.* ib. *bianche simile à fagivole.* 68.
See Feather. 3.
Fedagoso. 94.
Fegopyrum scandens ejusque species. 46.

Feves

INDEX.

- Feves de set'ans. 66. blanches fort plattes, &c. ib. longues, plattes, &c. ib. rouges, &c. 67. & phaseoles de Rochef. ib. d'Inde. 69. plus grosses rouffetres, &c. ib. autre sorte de Biet. 220. premiere sorte. 221. blanches de Maire. 221.
 Feugiere de Lery. 24.
 Fico del inferno. 81.
 Ficoides seu ficus Indica, &c. ejusque species. 192, 196, 197, 198, 230.
 Ficus Indica, &c. ejusque species. 188, 189, 230. Indica tilia folio, &c. 95. arbor Americana, &c. 189. arborefcens Bengalensis. ib. Americana latiori folio, &c. ib. Adami. 191. Indica quæ Muz. ib. Indica fructu racemoso, &c. 192. Indica herba. ib. Indica major, &c. 193. Indica seu opuntia ejusque species. ib. 194, 195. infernalis. 39. Sirinamensis. 45. 4^a. seu ficuum specie, &c. 202. Nigritarum. ib. 5^a. seu ficui similis, &c. ib. 9^a, &c. 193. 11^a, &c. 194. 12^a, &c. 195. Indica major. 230.
 Fiddle Wood. 170.
 Figs. 190. of the Indies. ib. Adams. ib.
 Figtree. 188. hollow, bearing Figs, &c. 205.
 Figo, 190.
 Figuero d'Inferno. 38.
 Figues meles par gros bouquets. 191. de l'Amerique. 193.
 Figuier d'au vient un huile propre à purger. 45. d'Inde. 188, 193, 230. Admirable. 188. ayant la fueille, &c. 230. de Bouton. 230. le moindre. ib.
 Fil y agulla. 118.
 Fili tenissimi glomus. ib.
 Filicifolia seu polypodium tenuifolium, &c. 16.
 Filix in pinnas tantum divisa, &c. ejusque species, 17, 18, 19. non ramosa, &c. ejusque species. 19, 20, 21, 22. ramosa ejusque species. 22, 23, 24. Africana maxima polypodii facie. Herm. 15. palustris aurea foliis linguæ cervinæ. 16. exotica 9^a, &c. 15. non ramosa scolopendrioides. 16. Scandens perpulchra Indica. 217.
 Filum arboreum, &c. 118.
 Fimpi. 228.
 Fingrigo. 137.
 Finocchio. 92.
 Fistula pastoris. 75.
 Flammula seu atragene Zeylanica, &c. 222.
 Flax. 118.
 Fleur de la passion. 104. de S. Martin. 149.
 Espece de Fleur de la passion. 223.
 Flori Cardinalis sive rapuntio affinis, &c. 59.
 Flos.

I N D E X.

Flos noctis. 56. passionis e-
jusque species. 104, 223.
cancr. 121. Indicus pa-
voninus, &c. 149. S. Tho-
mæ. 150. acidus. 162.
Flour of the Moon. 91. S. Jago.
149. fence of Barbados. ib.
Four a Clock. 91.
Fœniculum aquaticum, &c.
75. vulgare, &c. 92.
Fœnum græcum, &c. 71.
Foglio diramato. 9.
Folliculus echinatus. 151.
Fontinalis lucens major. 48.
Forbesina, &c. 126.
Sorte de Fongere admirable. 22.
Fraxinella filiquosa. 80.
Fromage d'Hollande. 159.
Fromagier. 227.
Fructus 6^{us}. Jac. Gar. Clus. 41.
cholagogus ib. sub terra nas-
cens. 73. Peruanus amyg-
daloides. ib. peregrinus 5^{us}.
Clus. exot. lib. 2. cap. 29. ib.
peregrini nucleus ib. squam-
mosus pinus nucamentum,
&c. 78. exoticus latus com-
pressus, &c. 85. orbicula-
ris lævis, &c. ib. nerji fili-
quæ figura. 120. Brasili-
ensis mespilo similis. 130.
orbicularis venosus novem
venis distinctus, &c. ib.
peregrinus orbicularis, &c.
131. Orbicularis sulcis ner-
visque distinctus 9^{us}. &c.
ib. Exoticus 2^{us}. Jac. Plat.
Clus. ib. Malo aurantio
similis, &c. ib. omnino
rotundus, &c. 144. pe-
regrinus tanquam torno-
elboratus, &c. ib. ro-

tundus lævis quasi corona-
tus, &c. ib. peregrinus 6^{us}.
Clus. ib. rotundus & or-
bicularis 5^{us}. C. B. ib. or-
bicularis lævis flavus, &c.
ib. peregrinus prior Clus.
ib. piro similes, &c. colore
coccineo, &c. 150. tin-
gens Orellanæ. 154. Gui-
anæ Annotto, &c. ib. re-
ticulato corio constans.
180. 1^{us}. Gare. in 2^a. rab.
Clus. ib. angulis donatus
5^{us}, &c. ib. angulosus in
gibbum extuberans, &c.
ib. 2^{us}. Clus. not in Gare.
&c. 181. peregrinus 1^{us}.
Ejisd. ib. oblongus fuscus
splendens, &c. ib. 16^{us}.
Garet. 184. pyriformis, &c.
185. pyriformis 2^{us}, &c.
194. exoticus sicui similis
2^{us}, &c. 202. 1^{us}. Garth.
Aratacou. 203. angulis
donatus 3^{us}, &c. ib. mi-
nus cogniti eorumque spe-
cies. 214, 215. exoticus
angulosus inæqualis, &c.
204. 3^{us}. Simonis à Towar.
&c. 220. orbicularis qui
tornatus videtur. 225. ex-
oticus Bonduch. ib. reti-
culato corio. 228. exoti-
cus stramonix similis. 232.
Fruit like green Apples burning.
&c. 130. much like Barberrus.
112. qui mange le fer. 78.
comme pommes, &c. 129.
Frumentum Indicum, &c. 26.
Turcicum. 28, 218. Ty-
phinum. 28.

INDEX.

Futrex coralloideus. 1. **M**arinus elegantissimus. 3. **m**arinus reticulatus. ib. in-nominatus 2^{us}. **M**arcgr. lib. 2. cap. 15. 92. **I**ndicus fructu è styli apice egresso, &c. 97. **A**mericana pyri foliis, &c. 106. innominatus 2^{us}. **M**arcgr. lib. 2. cap. 13. 135. **I**nnominatus 1^{us}. **M**arcgr. lib. 2. cap. 13. 138. **I**nnominatus ultimus **M**arcgr. lib. 2. cap. 15. 153. innominatus 5^{us}. lib. 2. cap. 15. 173. sensibilis, &c. 152. baccifer **B**rasiliensis fructu racematum congesto. 165. qui **T**aractis vocatur **C**uhuraqua. 213. pavoninus sive crista pavonis. 149.

Frutices è salvia sylvestris classe, &c. 163. quæ tin-cturam orellanam ferunt. 150.

Fucus marinus ejusque spe-cies. 4, 5. capillaceo folio. 11.

Fungus ejusque species. 8. lapideus ejusque species. 2.

Pustick Trees or Wood. 128.

G.

GAbureiba. 167.

Gacirma. 128.

Gagney. 189.

Galactoxylon seu arbor, &c. 136.

Galegæ affinis, &c. 149.

Gangila. 60.

Garancia. 103.

Garofano Indiano, &c. 155.

Garvancos. 72.

Garyophyllata herba **M**arcgr. 99.

Garyophyllon **P**linii. 161.

Gayac. 186.

Gelsemini rubri alterum ge-nus **C**æs. 58.

Gelseminum **A**mericanum. ib. **I**ndicum hederaceum. 90. **I**ndicum rubrum. 91.

Gengevo. 61.

Gengibre. ib.

Genista, &c. 146.

Genistæ affinis anonyma ar-bor, &c. 141.

Genistella. ib.

Gentianella flore cæruleo, &c. 52.

Gentianellæ species **B**ont. ib.

Gergelim. 59.

Gernotte. 221.

Ghandiroba. 85.

Gingembre. 60.

Ginger. ib. wild. ib.

Girgilim. 60.

Gjuca. 42, 219.

Gjugiolena. 60.

Gjunco **O**lofcheno. 37. pe-troso **A**ng. 3.

Gladiolus **I**ndicus. 121.

Glasto affinis. 142.

Glastum sive anir. ib.

Glaucium. 109.

Globuli saponarii, &c. 185, 229.

Glycyrrhiza **I**ndica, &c. 71.

Gnaphalium, &c. 125.

Goan. 134.

Golvaon. 120.

Gommier

INDEX.

- Gommier blanc. 215.
 Goosefoot. 50.
 Gossampine *Trees*. 156.
 Gossipium ejusque species.
 156, 157, 158, 159, 160,
 227.
 Gottoni. 158.
 Goujanès. 230.
 Gourds. 100.
 Gouyaves. 199.
 Goyavier. *ib.* 200, 230.
 Goymon. 4.
 Gramen ejusque species. 29,
 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36,
 37. aquaticum. 76. Serpen-
 tarium Zeylanicum. 218.
 Granados. 201.
 Granaet peeren. 199. pruy-
 men. 200.
 Granal. 116.
 Grano Turco. 28.
 Granum regium. 39. Indi-
 cum. 59.
 Grapes. 171, 183.
 Grape tree. 183.
 Grass, of which is made cloath-
 ing. 119. Silk. *ib.* which
 they call Yerva. *ib.*
 Gratiolæ affinis, &c. 90.
 Gravances. 72.
 Grenade. 201.
 Grenadille. 104.
 Green-withe. 193.
 Grossulariæ fructu arbor, &c.
 ejusque species. 164, 165.
 Guabam. 203.
 Guajaco viribus similis, &c.
 118. occiduo similis ar-
 bor, &c. 138.
 Guajacum. 186, 229.
 Guajana. 198.
 Guajeru. 184.
 Guanabanus. 203.
 Guanabo. *ib.*
 Guanana. 200.
 Guanes. 199.
 Guapereib. 155.
 Guarerva oba, &c. 103.
 Guayabas ejusque species.
 198, 199, 200.
 Guayacan. 186, 229.
 Guayava Tree, and its kinds.
 199, 200, 201.
 Guayaza radix. 43.
 Guibara. 183.
 Guiaecos. 198.
 Guicum. 186.
 Guives. 198.
 Guiney Corn. 218. of Sir An-
 thony Shirley. 28.
 Guiney Wheat. 28. Hen-weed.
 64. Pease. 7. Bean. 71.
 Guirapariba. 140.
 Guyanæ fructus squamosus,
 &c. 231.
 Gummi minus usitatum
 2^{um}, &c. 188. 4^{um}, &c.
 193. pallidum aureumque.
 215. Colliman, or Carri-
 man. *ib.*
 Gypsum quod coralloides
 cognominari potest. 1.

H.

- H** Abalnil Serap. 56.
H Hajos. 54.
 Hairi. 177, 228.
 Halicacabum sive Alkekengi
 Virginense. 110. peregrin-
 num. *ib.*
 Handir-alou. 189.
 I i 2 Harundo

INDEX.

- Harundo saccharina.** 32.
Hattle radix 43.
Havas purgativas. 214.
Hedera terrestris. 65.
Hederæ foliis Guineensis, &c. 85.
Hedysarum ejusque species. 73, 74.
Arbol del Helecho. 22.
Helichrysum ejusque species. 125.
Heliæteres. 97.
Heliotropii flore frutex, &c. 173.
Heliotropium ejusque species. 93, 94, 95. *Curassavicum, &c.* 85. *Americanum minus glabrum, &c.* 222.
Helixine-cyffampelos. 57.
Hemionitidi affinis Americana epiphyllanthos, &c. 16. *filix, &c.* 18.
Hemionitis ejusque species. 14, 15. *maxima trifolia.* Plum. 18.
Hemp like unto Steel-hemp. 119.
Henequen. 118.
Hepatica fontana, &c. 13.
Hepatorium aquatile 126.
Herb dried which the Floridians use to smoke, &c. 51. *on Zocotora, like unto semperviva, &c.* 115. *which they may make Thread of.* 119.
Herba folia habens pagoniæ maris. 43. *S. Croce foemina.* 52. *venenata in insula Bermudez.* Lact. 69. *quæ* passim in Brasilia nascitur. 73. *innominata sive scoparia.* Marcgr. 81. *innominata caule portulacæ.* 88. *rotundo folio cui in medio est pediculus, &c.* 93. & *arbor* 13^a. *Yvire vocata C. B.* 95. *ferratorum foliorum* 127. *avelenata per le freccie.* 130. *è qua glastum, &c.* 142. *innominata* 1^a. Marcgr. lib. 1. cap. 10. 149. *mimosa ejusque species.* 152, 153. *mimosa spuria.* 226. *Casta Americana, &c.* 153. *Gossipifera, &c.* 227.
**Hérbe rendant la mer trou-
 ble, &c.** 4. *presque sem-
 blable à nos geneyres, &c.* ib. *tra verde & Gjalla, &c.* ib. *de la qual fanno gran
 munition, &c.* 52. *qui a
 une amitié secrète avec le
 soleil, &c.* 94. *au Musc.* 99. *aux fleches.* 122. *qui
 porte le graine musquee,
 &c.* 223. *dont on fait
 l'Indigo.* 225. *sensible.* 227.
Herniaria, &c. 50.
Herich racine blanche. 46. *jaune.* 53. *inter coquen-
 dum aureum induens co-
 lorem.* 54.
Hiaci. 182.
Hiboucouhou. 183.
Hibuero. 206.
Hicacos. 182.
Hieracium ejusque species. 123. *majus.* 122.
Higueras

I N D E X:

- Higueras de infierno. 40. de la India. 194.
Higuero. 206, 207.
Hinduanes. 101.
Hippoglossio cognata Surinamensis, &c. 217.
Hippomarathrum. 92.
Hippuris. 215.
Hiuca sive Mizmailt. Hernandez. 63.
Hiucca. 43.
Hoaxacan. 186.
Hobos. 181.
Hockalenah. 60.
Hog *Doctor Tree*. 167.
Hog weed. 91.
Holm. 173.
Hololiuchi. 55.
Holoschænos. 36.
Honig appell. 206.
Wild Hops. 65.
Horio. 181.
Hormino affinis &c. 65.
Horsetaile. 215.
Houatte. 159.
Hovos. 181.
Houx. 173.
Hoximo. 149.
Hoxocoquamoclit. 148.
Hucipochotl Huaxacensis. 41.
Huitxiqua. 64.
Huitzpacotl de Guaxaca. 41.
Humatu. 59.
Humilis hедера. 65.
Humo con que se emborrachan. 52.
Hura. 214.
Hydropiper ejusque species. 47, 48. pseudo eupatorium fœmina Dod. 126.
Hyjucca. 42.
Hyosciamus Peruvianus. 52.

I.

- C**uentas del *Jabon*. 184.
Jacare-catinga. 35.
Jacua-acanga. 94.
Jae. 102.
Jajama. 78.
Jalappa. 91.
Jamacaru ejusque species. 195, 196, 197.
Jamaica *Red pease*. 72. *Pepper*. 161. *Wgll-nuts*. 214.
Jaracatia. 195, 197.
Jaroba. 207.
Jaruma. 45.
Jasmin. 154. *Tree*. ib. *wild*. ib.
Jasminum ejusque species. 169. millefolii folio. 58. Indicum alterum rubrum, &c. ib. Indicum rubrum. 91. Mexicanum, &c. ib. spinosum Americanum, &c. 135. novum latifolium. 154.
Ibairiba. 135.
Ibametara. 182.
Iberis humilior, &c. 80.
Ibimani. 72.
Ibipitanga. 172.
Jecoraria seu hepatica fontana. 3.
Jesamine *Tree*. 154.
Jetaicica. 232.
Jetica. 54.
Jeticacica. 231.
Jetinguaçu. 184.
Igera murri. 97.
Igniames. 46; 219.

Illicum

INDEX.

- Nicum excrescentia tertia, Jurepeba. 107.
 &c. 9. Jurjulkaine. 60.
 Inajaguacu. 133. Jurumu. 101.
 Inajaguacuiba. 134. Jutay. 147.
 Inani. 47. Ixus. 168.
 Indiamas. ib. Izipo. 228.
 Indian Arrow-root. 122. Iztecpatli, de Tepexic. 149.
 Indicus melo. 101. K.
 Indigo. 141, 225. wild. 142.
 Indorum ferruminatrix. 195.
 Inecou. 143.
 Inga. 153.
 Inhame. 46, 54.
 Inimboy. 144.
 Inota Inodien. 110.
 Jobi. 181.
 Espece de Jone. &c. 35.
 Jone de senteur. ib.
 Iraiba. 76.
 Iris latifolia tuberosa gingi-
 ber dicta, &c. 61.
 Iron Wood. 137, 170.
 Istis Indica foliis rorisinari-
 ni, &c. 142.
 Ifteru valli panna. 19.
 Isopyrum. 110.
 Hora murri. 97.
 Itubu. 127.
 Iua. 108.
 Juabeba. ib.
 Jucca. 41. Americana fila-
 mentosa. 119.
 Jucubiis. 42.
 Juglandi affinis, &c. 129.
 Juglandis folio fruticosa fili-
 quosa, &c. 153.
 Juncus ejusque species. 36,
 37.
 Juniper wood. 224.
 Juniperus, &c. 128.
 Jupicanga. 105.

K Ada-kandel. 156.
 Kadanaku. 116.
 Kagi. 187.
 Kaku valli. 69.
 Kali, &c. 50.
 Kanil-kandel. 156.
 Kapa-mava. 188.
 Kapa-tsiakka. 79.
 Kapoc. 227.
 Kappa-kelengu. 46.
 Karata. 117.
 Karata a fruit. 118.
 Karaouta. ib.
 Kara-tsiira. 88.
 Karii kandel. 156.
 Karinta-kali. 115.
 Katsi-kelengu. 46.
 Katu-bala. 121.
 Katu-karu-walli. 137.
 Katu-paeru. 79.
 Katu-tsietri-pu. 38.
 Katu-uren. 96.
 Kavas purgativas. 40.
 Kayan. 139.
 Kayebaka. 120.
 Keiri, &c. 79.
 Kellette. 183.
 Kerbita. 118.
 Kerva. 39.
 Kettefmar. 150.
 Kiagi. 187.

Kiki.

INDEX.

Kiki. 218.
Kocus. 134.
Kokos. 225.
Konni. 71.
Kotton. 158, 168.
Kouda-pullu. 33.

L.

L Abrusca Virginiana. 172.
per arbores serpens.
171.
Laburnum, &c. 139.
Lactuca marina. 6.
Lassa. 224.
Lagetto. 137.
Eana che colgono da certi
arbori. 159.
Langoas. 121.
Lanifera arbor peregrina. 157.
Lanigera arbor spinosa. 159.
Eapis asstroites. 2. fungites
cerebriformis. 217.
Lappula Bermudensis, &c.
92.
Latanier. 178.
Lathyrus major. 39.
Laureles. 162.
Laureola, &c. 168.
Laurier aromatique. 162.
Eaurifolia arbor ejusque spe-
cies. 136, 137. Americana
pomis capitis magnitudine.
267.
Lauro affinis arbor ejusque
species. 137.
Lauro-cerasi foliis siliquosa
fruticosa. 153.
Laurus ejusque species. 136.
Lazelaze. 224.
Legno aloë. 137. aromatico.
166.

Legumen trifolium sub terra,
&c. 73.
Lemma Theophr. 11.
Lemons. 209.
Lens lacustris. 11. palustris.
10. phaseoloides maxima,
&c. 220.
Lenticula palustris ejusque
species. 10, 11. marina e-
jusque species. 4, 5.
Leontopodium Creticum a-
liud. 222.
Lepidium, &c. 79.
Letterhout. 213.
Leucolum, &c. 79.
Leucoxylum arbor, &c. 154.
Lichen. 13. arborum. 10. Di-
oscoridis majus. 13. ma-
rinus. 5.
Lichi. 231.
Lici. 204.
Licondo. 159.
Lienes qui portent les cha-
taignes de mer. 68.
Ligna exotica eorumque spe-
cies. 213.
Lignum flavum, &c. 128.
buxi colorem imitans. 129.
quod aloes esse dicunt. 136.
vitæ. 186. sanctum. ib.
229. Indicum. 186. benedi-
ctum. 187. Guajacum. 229.
Campuccium. 232. *rorum*.
137. ebeni, &c. 140. aro-
maticum. 166.
Lilia candida. 115. rubra. ib.
Lilionarcissus Polyanthos,
&c. ib.
Lilium Americanum puniceo
flore, &c. ib.
White Lilly. ib. red. ib. *water*.
120. *Limas*.

I N D E X.

- Limas.** 211, 231.
Lime. 208, 211. *Tree.* ib.
Limera, &c. 212.
Limo. 209. *aquatica è novo Belgio Laet.* 101.
Limon pusillus Calaber, &c. 212.
Limonia. 231. *pusilla,* &c. 212. *malus Americana antidotalis.* ib. *succulenta.* ib.
Limonio Ang. 75.
Limonis quoddam genus in Hispania, &c. 212.
Limon in sylvestrium arbor, &c. ib.
Linaria, &c. 59.
Lingua cervina longo lato, &c. 14.
Lino aquatico. 11.
Lini species. 118.
Wild Liquorice 71, 81.
Lithophyton marinum. 3.
Lithospermum arundinaceum, &c. 121.
Lobus cartilagineus. 69. *peregrinus,* &c. ib. *cortice cartilagineo,* &c. ib. *oblongus aromaticus,* &c. 70. *aromaticus subfuscus.* ib. 3^{us}. seu *cicer nigritarum.* 73. *echinatus ejusque species.* 144. *alius exoticus,* &c. ib. *echinodes è Brasilia,* &c. 225. *membraceus niger* Bess. 226.
Bastard Locust Tree. 165.
Loggwood. 213, 214.
Lonchitidi affinis arbor, &c. 16.
Lonchitis ejusque species. 15, 16.
Long Pepper. 44.
Loti Africanæ similis, &c. 138. *arboris folio arbor ejusque species.* 162, 163.
Loto pentaphyllo filiquoso villosa similis anonis, &c. 74.
Lotus. 153. *Ægyptiaca.* 62. *Ægyptia Alp. Clus.* 120.
Lubie endigi. 98.
Lucum. 26.
Lumyen. 205.
Lunaria ejusque species. 14.
Lupino Arabico. 80.
Lupinus 5^{us}. seu *peregrinus pentaphyllus.* ib. *Ægyptius.* ib.
Lychnis, &c. 86. *hirta minor,* &c. 222.
Lycium ejusque species. 171. *maius Americanum jasmini flore,* &c. 135. *Fingrigo dictum.* 137.
Lycopersicum. 109.
Lys blancs. 115. *rouges.* ib. *des Antilles.* ib. *autre sorte de Rochef.* 224. *troisiesme sorte* Ej. ib.
Lyfimachia lutea non papposa ejusque species. 85. *Indica salicis oblongo folio,* &c. 48. *cœrulea galericulata,* &c. 66.
Lyfimachia purpurea affinis, &c. 90.

M.

Macanillo. 129.
Macaw. 178.
Macocwer. 207, 231.
Macouna.

I N D E X.

- Macouna. 68.
 Macow. 177.
 Mad Apples. 109.
 Madera rallada. 43.
 Maderam pulli. 147.
 Mafoutra. 228.
 Maguei. 117. prunorum. 118.
 Maguey. 117.
 Mahau & Mahault. 95, 223.
 Mahiz. 26.
 Mahot. 95.
 Maiz. 27, 218.
 Maizium torridum & callidum. 163.
 Maix. 27.
 Mala Guianensia. 79. Æthiopica parva. 109. infana. 180. infana rotundiora. 109. granata, &c. 230. Nerantia. 209.
 Malacocissos. 65.
 Malacka pela. 199.
 Mala polanda. 191.
 Mali folio arbor ejusque species. 139, 170. persicæ foliis ejusque species. 180.
 Mallam-Toddali. 163.
 Mallam Tsiulli. 73.
 Malnommee. 82.
 Malogranatum. 230.
 Malo punicæ affinis arbor ejusque species. 198, 199, 200. arantio similis exotica, &c. 199.
 Malva ejusque species. 95, 96, 97. Curassavica, carpinifoliis, &c. 223.
 Malorum Americanorum genus 2^{um}, &c. 185. 3^{um}, &c. 182. 4^{um}, &c. 193.
 Malum Persicum. 209. Afyriacum ib. Hespericum ib. Citrium. 231. punicum Indicum, &c. 199.
 Malus Persica ejusque species. 179, 180. punica ejusque species. 201, 230. limonia. 210. arantia ejusque species. 210, 211, 212. anarantia. 211. limonia 9^a, &c. 212. limonia Sylvestris, &c. ib. limonia 4^a. ib. citria. 208.
 Mamains. 228.
 Mamea. 179.
 Mamee. ib.
 Bastard Mamee. 180.
 Mamee sapota. 181.
 Mamei. ib.
 Mamey. ib.
 Mamin ou momin. 230.
 Mamoera ejusque species. 201, 203.
 Mancana ponconosa. 129.
 Mancanillo. ib.
 Mançanillos de las avellanas, &c. 40.
 Mancenilier. 129.
 Mancinel Apple. 130.
 Mancrout. 212.
 Mandeoca, mandepore. 43.
 Mandeocade. ib.
 Mandeoch-parpie. ib.
 Mandeoch pobier. ib.
 Mandiiba. 42.
 Mandorli per moneta. 134.
 Mandovy. 72.
 Mandues. 73.
 Mangara. 47.
 Mangara peuna. 63.
 Mangaratia. 60.
 Manghala arbor, &c. 225.
 Manglares. 155.
 K k
 Mangla

INDEX.

- Mangle ejusque species.** 155,
 156.
Mangrove Trees. 95, 155.
Grape-trees. 183.
Mangue ejusque species. ib.
 156.
Mangurie. 118.
Mani. 72.
Manjar blanco. 205.
Manicup. 42.
Manihot. 41.
Maniiba. 42, 43.
Manobi. 72, 221.
Manprito. 27.
Mansamillias. 130.
Mantionell. 129.
Manzanilla. 224.
Mapou. 227.
Maraca. 207, 231.
Marathrum. 92.
Maraviglia di Spagna. 91.
Marinzenon. 109.
Mariscus. 37.
Marrubium Marcgr. 66.
Masanga. 26.
Masembala. 25.
Massa coralloides albicans,
 &c. 225.
Massinilia, &c. 131.
Mastice. 167.
Mastick Tree. 186.
Matapasto. 148.
Matricariae Achoavan dictæ
similis, &c. 127.
Matzatli. 78.
Maucau Tree. 150.
Maurongans. 101.
Mawandres. 54.
Mays. 26.
Mazza di Congo. 26. **Man-**
prito. 27.
Mecapatlis Acatimensis. 95.
Mecapatli Mecatlanensi ad-
modum similis, &c. 56.
Mecaxochitl. 45, 219.
Mechoacan. 55.
Medica malus. 208.
Meeru. 121.
Meglia. 26.
Melanomma & melanoxylon,
 &c. 135.
Melanzane. 108.
Melica. 25.
Melissæ species agrestis. 64.
Melocactos. 198.
Melocarduus, &c. ib.
Melongena. 108.
Melo aquaticus, &c. 101.
 Indus. 102.
Meloni Indico accedens, &c.
 ib.
Melo-pepo. 102.
Melons gros à merveille, &c.
 101. d'eau. ib. *water.* ib.
 de Siam. 202. remplie
 d'une eau insipide. 223.
Melt. 117.
Membra. 166.
Mengrelia milium. 218.
Mentastrium, &c. 64.
Mespilo similis, &c. 131.
Mespili quarum fructus no-
strates mole superant. 206.
Mespilus folio laurino, &c.
 ib.
Messaminus. 184.
Metl. 117. **lenissimum.** 119.
Mexicana coralloides. 217.
Mexico Seeds. 218.
Mexocotl. 118.
Miagro dell Egitto. 60.
Miel nomme avati. 28.
Miglio

INDEX.

- Miglio Indico.** 26. *grosso*
come peselli. 27.
Mignol. 176.
Mil. 26, 218.
Milium ejusque species. 25,
 26. *Indicum.* 28.
Milk-wood. 136.
Great Mill. 28.
Millefolium aquaticum, &c.
 75.
Millepieds. 229.
Millet ou bled de Turquie.
 152.
Miltomamæ. 109.
Mimosa ejusque species. 152,
 153. *non spinosa major*
Zeylanica. 74. *Americana*
major pinnis acaciæ, &c.
 227. *arborescens Ameri-*
cana non spinosa, &c. ib.
Mippi. 195.
Mirabilis Peru, &c. 91.
Mirabolani. 181.
Mizmaïtl. 63.
Mizquitl *Michuacanensis.*
 151. *Tzinrzuquam. ib.*
Mocarix. 160.
Moetoe. 110.
Molago-mazam. 170.
Molucco Nuts. 225.
Momin ou Corosol. 204. *le*
plus petit. 205. *or Toddy-*
tree. 178.
Momordica. 103.
Monazamal. 149.
Monophyllum Americanum,
&c. 222.
Montagne. 215.
Monte. 226.
Flaw of the Moon. 91.
Morus, &c. 128.
- Mosch Arabum.** 99.
Mosco marino fruticoso. 3.
marino secundo. 6.
Earb Moss. 12. *somewhat*
longer than our Moss, &c.
 77.
Mottapullu. 36.
Mouces. 190.
Moul-elavou. 159.
Mouricou. 143.
Moufès. 190.
Mouffe pour le calage, &c.
 77.
Moxa. 127.
Moze. 191.
Mucuna. 68.
Muiva. 164.
Mu-kelengu. 47.
Mundubi. 72. *d'Angola.* 73.
guaca. 40.
Munduy-guacu. *ib.*
Murucuja ejusque species.
 104.
Musa ejusque species. 189,
 192.
Musæ affinis altera: C. B.
 192.
Muscus arboreus ejusque spe-
cies. 9, 10. *lapideus.* 10.
regularum. ib. marinus
ejusque species. 6. *terre-*
stris ejusque species. 12.
capillaris. 13. *saxatilis vel*
lichen. 1. *petræus, &c. ib.*
terrestris repens 3^{us}. *C. B.*
 118.
Muskwood. 137.
Muraquesunnauk. 194.
Myrobalanus ejusque species.
 181, 182.
Myrti folio arbor ejusque
K k 2 species

I N D E X.

- Limas.** 211, 231.
Lime. 208, 211. *Tree.* ib.
Limera, &c. 212.
Limo. 209. *aquatica è novo Belgio Laet.* 101.
Limon pusillus Calaber, &c. 212.
Limonia. 231. *pusilla,* &c. 212. *malus Americana antiodotalis.* ib. *succulenta.* ib.
Limonio Ang. 75.
Limonis quoddam genus in Hispania, &c. 212.
Limon in sylvestrium arbor, &c. ib.
Linaria, &c. 59.
Lingua cervina longo lato, &c. 14.
Lino aquatico. 11.
Lini species. 118.
Wild Liquorice 71, 81.
Lithophyton marinum. 3.
Lithospermum arundinaceum, &c. 121.
Lobus cartilagineus. 69. *peregrinus,* &c. ib. *cortice cartilagineo,* &c. ib. *oblongus aromaticus,* &c. 70. *aromaticus subfuscus.* ib. 3^{us}. *seu cicer nigritarum.* 73. *echinatus ejusque species.* 144. *alius exoticus,* &c. ib. *echinodes è Brasilia,* &c. 225. *membraceus niger Bess.* 226.
Bastard Locust Tree. 165.
Loggwood. 213, 214.
Lonchitidi affinis arbor, &c. 16.
Lonchitis ejusque species. 15, 16.
Long Pepper. 44.
Loti Africanae similis, &c. 138. *arboris folio arbor ejusque species.* 162, 163.
Loto pentaphyllo siliquoso villosa similis anonis, &c. 74.
Lotus. 153. *Ægyptiaca.* 62. *Ægyptia Alp. Clus.* 120.
Lubie endigi. 98.
Lucum. 26.
Lumyen. 205.
Lunaria ejusque species. 14.
Lupino Arabico. 80.
Lupinus 5^{us}. *seu peregrinus pentaphyllus.* ib. *Ægyptius.* ib.
Lychinis, &c. 86. *hirta minor,* &c. 222.
Lycium ejusque species. 171. *maius Americanum jasmmini flore,* &c. 135. *Fin-grigo diffum.* 137.
Lycopersicum. 109.
Lys blancs. 115. *rouges.* ib. *des Antilles.* ib. *autre sorte de Rochef.* 224. *troisiesme sorte Ej.* ib.
Lyfimachia lutea non papposa ejusque species. 85. *Indica salicis oblongo folio,* &c. 48. *cœrulea galericulata,* &c. 66.
Lyfimachia purpurea affinis, &c. 90.

M.

M **Acanillo.** 129.
Macaw. 178.
Macquer. 207, 231.
Macounia.

I N D E X.

- Macouna. 68.
 Macow. 177.
 Mad Apples. 109.
 Madera rallada. 43.
 Maderam pulli. 147.
 Mafoutra. 228.
 Maguei. 117. prunorum. 118.
 Maguey. 117.
 Mahau & Mahault. 95, 223.
 Mahiz. 26.
 Mahot. 95.
 Maiz. 27, 218.
 Maizium torridum & callidum. 163.
 Maix. 27.
 Mala Guianensia. 79. Æthiopica parva. 109. infana. 180. infana rotundiora. 109. granata, &c. 230. Nerantia. 209.
 Malacocissos. 65.
 Malacka pela. 199.
 Mala polanda. 191.
 Mali folio arbor ejusque species. 139, 170. persicæ foliis ejusque species. 180.
 Mallam-Toddali. 163.
 Mallam Tsiulli. 73.
 Malnommee. 82.
 Malogranatum. 230.
 Malo punicæ affinis arbor ejusque species. 198, 199, 200. arantio similis exotica, &c. 199.
 Malva ejusque species. 95, 96, 97. Curassavica carpini foliis, &c. 223.
 Malorum Americanorum genus 2^{um}, &c. 185. 3^{um}, &c. 182. 4^{um}, &c. 193.
 Malum Persicum. 209. Af-syriacum ib. Hespericum.
 ib. Citrium. 231. punicum Indicum, &c. 199.
 Malus Persica ejusque species. 179, 180. punica ejusque species. 201, 230. limonia. 210. arantia ejusque species. 210, 211, 212. anarantia. 211. limonia 9^a, &c. 212. limonia Sylvestris, &c. ib. limonia 4^a. ib. citria. 208.
 Mamains. 228.
 Mamea. 179.
 Mamee. ib.
 Bastard Mamee. 180.
 Mamee sapota. 181.
 Mamei. ib.
 Mamey. ib.
 Mamin ou momin. 230.
 Mamoera ejusque species. 201, 203.
 Mancana ponconosa. 129.
 Mancanillo. ib.
 Mananillos de las avellanas, &c. 40.
 Mancenilier. 129.
 Mancinel Apple. 130.
 Mancrout. 212.
 Mandeoca, mandepore. 43.
 Mandeocade. ib.
 Mandeoch-parpie. ib.
 Mandeoch pobier. ib.
 Mandiiba. 42.
 Mandorli per moneta. 134.
 Mandovy. 72.
 Mandues. 73.
 Mangara. 47.
 Mangara peuna. 63.
 Mangaratia. 60.
 Manghala arbor, &c. 235.
 Manglares. 155.
 K k Mangle

INDEX

- Mangle ejusque species.** 155,
 156.
Mangrove Tree. 95, 155.
Grape-tree. 183.
Mangue ejusque species. ib.
 156.
Mangurie. 118.
Mani. 71.
Manjar blanco. 205.
Manicup. 42.
Manihot. 41.
Maniiba. 42, 43.
Manobi. 72, 221.
Manprito. 27.
Mansamillias. 130.
Mantionell. 129.
Manzanilla. 224.
Mapou. 227.
Maraca. 207, 231.
Marathrum. 92.
Maraviglia di Spagna. 91.
Marinzenen. 109.
Mariscus. 37.
Marrubium Marogr. 66.
Mafanga. 26.
Masembala. 15.
Massa coralloides albicans,
 &c. 225.
Massenilia, &c. 131.
Mastice. 167.
Mastick Tree. 180.
Matapasto. 148.
Matricariae Achaovan dictæ
 similis, &c. 127.
Matzatli. 78.
Maucaw Tree. 150.
Maurongans. 101.
Mawandres. 54.
Mays. 26.
Mazza di Congo. 26. **Man-**
prito. 27.
Mecapatlis Acatimensis. 55.
Mecapatli Mecatlanensi ad-
 modum similis, &c. 56.
Mecaxochitl. 45, 119.
Mechoacan. 55.
Medica malus. 108.
Meeru. 121.
Meglia. 26.
Melanomma & melanoxylon,
 &c. 135.
Melanzane. 108.
Melica. 25.
Melissæ species agrestis. 64.
Melocastros. 198.
Melocarduus, &c. ib.
Melongena. 108.
Melo aquaticus, &c. 101.
 Indus. 102.
Meloni Indico accedens, &c.
 ib.
Melo-pepo. 102.
Melons gros à merveille, &c.
 101. d'eau. ib. *water.* ib.
 de Siam. 202. remplie
 d'une eau insipide. 223.
Melt. 117.
Membra. 160.
Mengrelia milium. 218.
Mentastrium, &c. 64.
Mespilo similis, &c. 131.
Mespili quatuor fructus no-
 strates mole superant. 206.
Mespilus folio laurino, &c.
 ib.
Messaminus. 184.
Metl. 117. **lenissimum.** 119.
Mexicana coralloides. 217.
Mexico Seedi. 218.
Mexocotl. 118.
Miagro dell Egitto. 60.
Miel nomme avati. 18.

INDEX.

Miglio Indico. 26. *grosso*
 come peselli. 27.
 Mignol. 176.
 Mil. 26, 218.
 Miliun ejusque species. 25,
 26. Indicum. 28.
 Milk-wood. 136.
 Great Mill. 28.
 Millefolium aquaticum, &c.
 75.
 Millepieds. 229.
 Millet ou bled de Turquie.
 152.
 Miltomamæ. 109.
 Mimosa ejusque species. 152,
 153. non spinosa major
 Zeylanica. 74. Americana
 major pinnis acaciæ, &c.
 227. arborefcens Ameri-
 cana non spinosa, &c. ib.
 Mippi. 195.
 Mirabilis Peru, &c. 91.
 Mirabolani. 181.
 Mizmailt. 63.
 Mizquitl Michuacanensis,
 151. Tzinzequam. ib.
 Mocarix. 160.
 Moetoe. 110.
 Molago-mazam. 170.
 Molucco Nuts. 225.
 Momin ou Corofol. 204. le
 plus petit. 205. or *Toddy-*
tree. 178.
 Momordica. 103.
 Monazamal. 149.
 Monophyllum Americanum,
 &c. 222.
 Montagne. 215.
 Monte. 226.
Flaw of the Moon. 91.
 Morus, &c. 128.

Mofch Arabum. 99.
 Mosco marino fruticofe. 3.
 marino fecundo. 6.
 Earib Mofs. 12. *ſomewhat*
longer than our Mofs, &c.
 77.
 Mottapullu. 36.
 Mouces. 190.
 Moul-elavou. 159.
 Mouricou. 143.
 Mouſes. 190.
 Mouſſe pour le calage, &c.
 77.
 Moxa. 127.
 Moze. 191.
 Mucuna. 68.
 Muiva. 164.
 Mu-kelengu. 47.
 Mundubi. 72. d'Angola. 73.
 guaca. 40.
 Munduy-guacu. ib.
 Murucuja ejusque ſpecies.
 104.
 Muſa ejusque ſpecies. 189,
 192.
 Muſæ affinis altera. C. B.
 192.
 Muſcus arboreus ejusque ſpe-
 cies. 9, 10. lapideus. 10.
 tegularum. ib. marinus
 ejusque ſpecies. 6. terre-
 ſtris ejusque ſpecies. 12.
 capillaris. 13. ſaxatilis vel
 lichen. 1. petræus, &c. ib.
 terreſtris repens 3^{us}. C. B.
 118.
 Muskwood. 137.
 Muraqueſunnauk. 194.
 Myrobalanus ejusque ſpecies.
 181, 182.
 Myrti folio arbor ejusque
 K k 2 ſpecies

INDEX.

Species. 162. folio angusto
acuminato arbor racemosa
baccifera, &c. 171.
Myrto affinis arbor, &c. 162.
Myrtus ejusque species. 161,
162.

N.

N Ai-corana. 69.
Nana. 78, 222.
Nana-pacoba. 191.
Napi Pil. 47.
Naranjos. 210, 231.
Narcissus, &c. 115.
Naseberry. 206.
Nasturtii indicii putata sili-
qua. J. B. 73.
Nasturtium aquaticum, &c.
79. Maritimum. Lugd. 81.
Nedel ambel. 121.
Neffles tres dangereux à
manger. 127.
Negre Root. 47.
Negro country yam. 222.
Nehu. 223.
Nejem-elm-salib. 33.
Nelam mari. 73.
Nelen-tslundi. 107.
Nenusar. 120.
Nepeta, &c. 65.
Nerii facie arbor. 154.
Nerio affinis arbor ejusque
species. 154, 155.
Nerium ejusque species. 154
Nexhoautli. 49.
Nhambu guacu. 38.
Nhamdu. 44.
Nhandi. ib.
Nhandi roba. 85.
Nicaragua Wood. 213.

Nicaraguæ pomum. 185.
Nickar Tree. 144.
Nicotiana major latifolia.
C. B. 51, 219.
Nightshade. 107.
Nil. 56.
Nill. 141.
Ninfea. 120.
Nir-carambu. 85.
Nispero. 206.
Noce Indica. 225.
Nocheznopalli. 94.
Nochtli. 193.
Noci d'India. 225.
Nocivæ arbores Nieremb.
129.
Nochtli. 193.
Noix de medecine. 40. d'Inde.
133. medecinales. 218.
Nonochto. 88.
Nopalnocheztli. 94.
Nopalxoch cuez-alticquiri.
216.
Notta. 151.
Notty. 150.
Novæ Hispaniæ planta quam
Indi vocant Allaguey, &c.
118.
Nuces purgantes. 40.
Nuchtli & tuna, &c. 193.
Nucis amygdalinæ pene for-
ma fructus, &c. 180.
Nucula Indica altera. 176.
Nuculæ saponariæ. 185.
Nusar Ægyptium. 121.
Nummularia ejusque spe-
cies. 90.
Physick Nut. 40.
Nutaet. 134.
Earth Nuts. 73. Indian. 133.
Fruit like at Sierra leona. 40.
Nux

INDEX.

Nux cathartica. 40. quæpi-
am. 72. Henden. 73. pi-
nea. 79. juglans, &c. 128.
Indica. 133. 225. Porto-
ricensis, &c. 135. five of-
ficulum Cypote. 181. exo-
tica 1^a. seu *Nuculæ sapo-*
narix. 185.
Nymphæa ejusque species.
120, 121.
Nymphæa affinis. 121. mi-
noris affinis, &c. ib.

O.

OBe. 184.
Ocimum, &c. 65.
Oetum Plin. albescens. 46.
flavescens. 53.
Offeque. 220.
Oghga. 182.
Oglio di tre virtu. 175.
Okindiger. 66.
Okra. 98.
Olcacatzan. 105.
Old man's Beard. 77.
Oliliuhqui. 55.
Ombou. 182.
Onbou. ib.
Onobrychis, &c. 73. annua
Zeylanica. 74.
Ononis, &c. ib.
Opuntia cognata, &c. 195.
Opuntia ejusque species. 193,
194, 195. non spinosa mi-
nima, &c. 216. foliis lon-
gissimis triangularibus, &c.
230.
Oracantin. 128.
Oranges. 210.
Orbicularis fructus nervis di-
stinctus, &c. 131.

Orchis, &c. 119.
Orecchivola. 8.
Orellana. 150.
Orenges. 210.
Origanum, &c. 65.
Orleana. 151.
Oroba. 172.
Orobi species. 70.
Orobus Brasiliensis flore loti,
&c. 148.
Orock. 150.
Oryza. 24.
Ouroucou. 150.
Owiares. 46.
Owicambares. ib.
Owifouches. 47.
Owihares. 219.
Owimentes. 46.
Oxymalva. 99.
Oxyphænix. 147.
Oxys. 90.
Oil of Palm-trees. 175.
Oyster green. 6. trees. 155.
Ozegue. 182.

P.

PAcO. 191.
Pacoba. 191.
Pacobucu. 192.
Pacocaatingæ 2^a. species.
Marcgr. 61.
Pacoeira. 191, 192.
Pacona. 191.
Paco seroca. 61, 220.
Pacoury-euve. 191.
Paeru. 71.
Pagimirioba ejusque species.
148.
Pala. 191.
Paliuro affinis arbor ejusque
species. 137, 138.

Palm-

INDEX.

- Palm-tree for Wine and cocos. 133. or wild Date-tree. ib.
 of Salbank. ib. on whose
 Leaves those of Calcut
 write. 134. of which are
 made Barks. ib.
 Palma prunifera ejusque spe-
 cies. 174, 175, 176, 177,
 178, 179. Christi. 39. nu-
 cifera, &c. 132. elephantis,
 &c. 133, 225. humilis lon-
 gis latisque foliis. 192.
 Indica. 134. sylvestris. 147.
 vinum poferens. 228. à
 chapelet. ib. espinosa. ib.
 vinosa. ib.
 Palmacea aut arundinacea
 pinnata spinosa. 196.
 Palmæ sanctæ similis, &c.
 138. humiles papyraceæ.
 184. species pumila quæ
 musas vocatos fructus fert.
 192.
 Palmas que llaman cocos.
 225. dactyliferas, &c. 228.
 Palme qui produise une noix,
 &c. 225.
 Palmer Tree. 132.
 Palmeto Royal. 176. the less.
 177.
 Palmiers. 174, 228.
 Palmis affinis malus Persica
 maxima, &c. 179.
 Palmiste. 176, 228. 2^d. 177.
 epineux. 178. bastard. 179.
 autre sorte de Rochef. 228.
 Palmitas. 175.
 Palmites. 134, 228.
 Palmiti. 176, 178.
 Palmito. 179.
 Palo Campeccio. 213. santo.
 229. de las Indias. 186.
 Paltifera. 185.
 Palto. ib.
 Paltus Indiæ. 186.
 Pamaqua Changuarica. 226.
 Panaces Chironium. 92.
 Panane. 191.
 Pandi avanacu. 39.
 Panja-panjala. 160.
 Panicum, &c. 26. America-
 num, &c. 25. sylvestre.
 30.
 Panna-palli. 18.
 Pao de Sabaon. 185.
 Papa. 202.
 Papaia-maram. ib.
 Papaver spinosum. 81.
 Papaya ejusque species. 202,
 203.
 Papaye. 230.
 Papayer. ib.
 Papos. 202.
 Pappawes. ib.
 Papyrus & quæ pro papyro
 usurpatur 11^a. C. B. 117.
 7^a. C. B. 134. 6^a. C. B.
 192.
 Paquoeire. 191.
 Para-panna-maravara. 20.
 Pararo. 54.
 Paretuvier. 155.
 Parietaria, &c. 50.
 Parrales. 171.
 Parras salvajes. ib.
 Parras sylvestres. ib.
 Passiflora vesicaria, &c. 104.
 Passifloræ affinis hederæ fo-
 lio, &c. 85.
 Pastel de Madagascar. 141.
 Patales. 219.
 Patatas. 54.
 Patates rouges. ib.
 Patetas,

INDEX.

Patecas, &c. 101.
 Pati. 119.
 Patmides. 177.
Anchovy Pear. 179. *Avocada*.
 186.
Pease growing by the Sea-side.
 70. *Guiney*. ib. *seven years*.
 66. *Jamaica*. 67. *Jamaica*
red. 72. *like Nuts*. ib. *ha-*
ving pods on the roots. 73.
Pigeon. 140.
Peafon called wandas. 139.
Pee-kandel. 156.
Pela. 200.
Pemmenaw. 118.
Penguins. ib.
Penis caninus, &c. 153.
Pennaches marines. 3.
Pentaphyllum peregrinum,
 &c. 80. *siliquosum*, &c.
 ib.
Pepe lungo. 44. *aquatico*. 47.
di India, &c. 112.
Peplis, &c. 82.
Pepo maximus Indicus, &c.
 101. *arborescens*. 202.
Pepones tam vastæ, &c. 100.
Pepper and its kinds. 111, 112,
 113, 114. *long*. 44. *grass*.
 80. *sweet-scented Jamaica*.
 161.
Perecbenuc. 52.
Perexil Lusitanis Marcgr. 48.
Periclymenum rectum her-
baceum, &c. 115. *rectum*
ejusque species. 163, 164.
Perim-kaku valli. 68.
Persea. 185.
Perficæ similis exotica 7^a.
 C. B. 200. 8^a. ib.
Perficaria ejusque species. 47,
 48.

Peruviana alia aloes facie, &c.
 76.
Pes anserinus. 50.
Petatos. 54.
Petigma. 52.
Petroselinum marinum. 48.
Petum. 51, 219.
Phaseolo affinis arbor, &c. 144.
Phaseolus ejusque species. 66,
 67, 68, 69, 70, 71, 72. *ar-*
bor Indica, &c. 139. *ere-*
ctus incanis filiquis, &c.
 140. *Americanus vel Bra-*
silianus 6^{us}. *sive filiqua*, &c.
 142. *echinatus*. 226. *spino-*
sus, &c. 143. *Nigritarum*.
 221. *Brasilienfis* ib. *ruber a-*
brus. ib. *Indicus hirsutus*,
 &c. ib. *novi orbis*, &c. 220.
alter magis exiguus coral-
liorum figura Basil. 221.
Phleos mas. 76.
Phragmites Ætii. 75.
Phyllanthos planta America-
na, &c. 16.
Phyllitidi scandenti affinis,
 &c. *ejusque species*. 15.
multifidæ affinis filix scan-
dens, &c. 19.
Phyllitis ejusque species. 14,
 15. *ramosa trifida*. 19.
Phylick Nut. 40.
Phyteuodes Americanum,
 &c. 81.
Pierre qui peut etre calcinee.
 217.
Pigeon Pease. 140.
Pigne. 78.
Pignoli. 40.
Pignon d'Inde. 40, 41.
Pila marina, &c. 6. *marina*
velut

INDEX.

- velut ex ampullis constans, &c. 7.
- Piment. 111. de Biet. 224. qui semble du corail. ib.
- Pimienta dos Indios. 44. or pimenta. 161. de Chapa. ib. de Tavasco. 162. malaguetta. 112.
- Pina. 78.
- Pindalls. 73.
- Pine. 78. wild. 77. Apple. 78.
- Pinea Indica. ib.
- Pineus nucleus Indicus. 40.
- Pinhas de Brasil. 218.
- Pinnones de purgar. 40.
- Pino. 38.
- Pinogvacu foemina. 202. mas. 203.
- Pinos. 78.
- Pinus Indica occidentalis. 40. marina. 217.
- Piper longum ejusque species. 44, 45. caudatum. 44. frutex Americanus, &c. ib. ex Florida. ib. sive axi. 111. Indicum ejusque species. 112, 113, 114. longum 10^{um}, &c. Greg. de Regio. 113. Calecuticum, &c. ib. Octavum, &c. Greg. de Reg. 114. Chiapæ. 161. Tavasci. ib. longum Brasiliæ. 219.
- Piratininere. 213.
- Pisa floridissimo rubro colore, &c. 70.
- Pisum coccineum Americanum. 70. Americanum. ib. Indicum 2^{um}. seu minus coccineum. C. B. ib. virulentum Chinenfe. ib. 4^{um}. seu pisa Virg. C. B. 72. 10^{um}. sive vesicarium, &c. 110. Cordatum ejusque species. 110, 111. ochræ colore, &c. 144. Indicum sive abrus. 221.
- Pistachiæ Indicæ fructus. ib.
- Pistache. 72.
- Pistana Magonis, &c. 76.
- Pita. 118.
- Pitahia. 196.
- Planes. 192.
- Plant or Tree, or neither, &c. 172.
- Planta marina retiformis, 3. saxea abrotonoides. 2. muscosa & plumosa Guayanensis, &c. 12. leguminosa Brasiliæ phascoli facie, &c. 71. bifolia humirepa, &c. 73. innominata 1^a. Marogr. lib. 1. c. 6. p. 8. 75. Petuviana visco similis, &c. 76. rara plantagini, &c. 83. innominata caule portulacæ. Marogr. lib. 1. cap. 18. p. 39. 88. instar aloes. 118. de qua moxa, &c. 127. fruticosa scandens ex cujus caule fiunt scipiones, &c. 214. fruticosa scandens cujus caulis loco chordæ, &c. ib.
- Plantaginis aquaticæ folio anomala flore tripetalo, &c. 76.
- Plantago ejusque species. 83. aquatica. 75.
- Plantain. 83. great water. 76.
- Plantanos. 189.
- Plantans.

I N D E X.

- Plantans. 189.
 Plante dont les fueilles ser-
 vent pour envelopper les
 cuisses & les jambes des hy-
 dropiques. 63. guerissante
 le mal des dents. 85.
 Plantines. 190. *wild.* 121.
 Plantula peregrina Cluf. 44.
 Platanos. 189.
 Platapus. 2. feu arbor pla-
 rari folio fructu peponis;
 &c. 202.
 Plumbs. 182. *white.* *ib.* *yel-*
low. *ib.* *American.* *ib.* *black.*
ib. *hogg.* *ib.* *maiden.* 184.
 Plumb-tree. 182.
 Pocayo Recch. 105.
 Indian Pockwood. 187.
 Pœonia Indica vocata Cam.
 270.
 Poincyllane. 149.
 Poires Indiennes. 186.
 Pois d'Angole. 140. premie-
 re sorte. 67. autre sorte.
 140. à faire gratter. 68,
 69. qui rampe dans les sa-
 bles, &c. 70. Anglois 72,
 221. des Malagasses & Ta-
 pates, &c. 73. gros & plats
 blancs & rouges. 220.
 Poisoned-weed. 69.
 Polygala Indica frutescens,
 &c. 142. Indica minor, &c.
ib.
 Polypodium ejusque species.
 15, 16. Indicum scolopen-
 driæ facie 2^{um}. 18. Indi-
 cum scolopendriæ facie
 1^{um}. 14. foliis linguæ cer-
 vineæ *ib.* Monomotapense,
 &c. 217. scolopendriæ vel
 phyllitidis facie, &c. *ib.*
 Polytric. 22.
 Polytrichum aureum ejusque
 species. 12. saxatile den-
 tatum. 17.
 Poma noxia. 129. paradisi.
 191.
 Pome citrons. 208.
 Pomerantz. 211.
 Pomegranates. 201.
 Pomj d'oro. 109.
 Pomifera Brasiliensis cum
 pulpa molli polypyreno.
 165. feu potius prunifera
 Indica nuce reniformi,
 &c. 187. Indica fructu co-
 noide viridi. 205.
 Pomme de Coton. 159. de
 favon. 185. de paradisi.
 190.
 Pommes fort belles à voir
 qui ne valent rien, &c.
 129. de mamin. 230.
 Pompions. 101. *for Vessels to*
carry water. &c, 101.
 Pomum Benz. 129. mirabile
 sive Hierosolymit. 103.
 amoris minus, &c. 109.
 aureum. *ib.* Nicaragua.
 185. Adæ. 190. spinosum
 opuntiatum. 198. areno-
 sum. 200. mellitum. 206.
 Pomus sive malum 12^{um}. feu
 arbor fructu melonis, &c.
 202. sive malum 9^{um}. feu
 Anone Ovied. &c. 204.
 Ponnâ tagera. 149.
 Poppoyes. 202.
 Populus novi orbis, &c. 184.
 Americana. *ib.*
 Porcellache. 88.
 Poro, &c. 1.

INDEX.

Portulaca ejusque species. 87, 88.
Portulaca affinis folio subrotundo, &c. 89. facie maritima, &c. 88.
Porus, &c. 1.
Potamogeton aquis immersum, &c. 48.
Potatoes. 53.
Potincoba Lusitanis pulgera. 48.
Pourpier. 87, 222.
Poysoned Arrows. 129.
Poyson Wood. 137. *Berries.* 169.
Poyvée long. 44. d'Inde. 111.
Presilium citrinum, &c. 129.
Prickly yellow Wood. 138. *Pole.* 178. *Pears.* 193. *Wicks.* 196. *Apple.* 204.
Prince wood. 155.
Pruna Congiana. 182.
Prunella ejusque species. 65.
Prunes de Nicaragua. 172. d'Icaque. 182. de Momin. ib. de Monbain. ib. 229. de jaunes d'œuf. ib.
Prunifera vel nucifera, seu nuci-prunifera arbor Americana, &c. 180. vel nuci-prunifera fructu saponario, &c. 185. racemosa folio alato, &c. 184.
Pruno affinis arbor ejusque species. 182. vel evonymo affinis arbor folio alato buxco, &c. 186. similis exotica. 182.
Prunus ejusque species. 182, 183, 184, 185.
Pseudoselasium. 60. eupatorium foemina. 126. hepa-

torium, &c. ib. china. 165.
 capsicum Dod. 108. ebenus. 140. apocyni genus quinquefolium, &c. 134. viburnum Americanum, &c. 164. fantalum croceum. 213.
Puempeda. 12.
Pulegium ejusque species. 64.
Pulicaria mascula. 47. prior Diefc. &c. ib.
Pulgera. 48.
Pulmonaria. 10.
Pumpelmus. 212.
Punica. 201.
Purflane. 87. *Horse.* 89.
Pustia paerti. 71.
Pusu. 116.
Pycielt. 52.
Pyman 1. espece. 111. 2. espece. 113.
Pyri facie Agnacat. 185.
Pyro similis exotica. ib. similis fructus in Virginea. C. B. 194. similis exotica 3^a. seu pyro similis fructus alter in nova Hispania. C. B. 169. affinis exotica 7^a. five Guanavaniifera. Jonst. 204.
Pyrum insarum. 108.
Pyrus Indica. 186.
Pytahaya. 196.

Q

Quadrifolium, &c. 74.
Quamoelit. 58.
Quauhayohuatlis. 40.
Quauhayohuati. 2, 146.
Quaubcamotli. 42.
Quauhela.

INDEX.

Quauhtlatzin. 214.
 Quauhtlepatlis. 154.
 Quauhtzapotl. 204.
 Quauhxocotl. 99.
 Queinapoua. 111.
 Queinbeaucoup. 113.
 Quercus marina Theophr.
 217.
 Quibucoquiancalala. 192.
 Quillobo. 98.
 Raiz de Quina. 223.
 Quingombo. 98. prior five
 alcea muschata. ib.
 Quinquofolium filiquosum.
 80.
 Quinquina. 225.
 Quiquoaquianputo. 54.
 Quiquoaquicongo. 46.
 Quity. 185.
 Quiya 1^a. 112. apua. ib. aqui.
 ib. uca. 113. cumari. 114.

R.

R Acine de la quelle ou fait
 la farine. 41, 43. par-
 ticuliere aux Maldives
 grosse comme la cuisse
 d'un homme. 47. noire de
 Maire. 219.
 Radice cotte che nel sapore
 son simile alle castagne. 53.
 Radix qua pisces soporantur.
 143. chinae. 223. fruticosa
 lutea glycyrrhizae similis,
 &c. 214.
 Raisinier. 184.
 Ranunculus aquaticus umbi-
 licato folio, &c. 93.
 Raphanistrum monosper-
 mum filiquosum, &c. 81,

Rapum Americanum albes-
 cens. 46. flavescens. 53.
 Rapunculo affinis anomala
 vasculifera, &c. 59.
 Rapunculus ejusque species.
 58.
 Rapuntio affinis anomala,
 &c. 59.
 Raquettes. 193, 195.
 Red Paint. 150. *with which*
they of the River Amazons
do use to anoint their Bodies,
 &c. ib. wood. 214.
 Reeds. 32.
 Resinae earumque species.
 215.
 Rhaa. 228.
 Rhamnus an potius lycium
 Fingrigo, &c. 137. myr-
 tifolius ex insula S. Chri-
 stoph. 144. foliis buxeis
 minimis confertim nas-
 centibus, &c. 216.
 Rice. 25.
 Ricini fructu glabro arbor
 julifera, &c. 131.
 Ricino affinis odorifera fruti-
 cosa, &c. ejusque species.
 44.
 Ricinus ejusque species. 38,
 39, 40, 41, 42, 43, 44. Ame-
 ricanus laetescens trilobato
 folio perennis, &c. 219.
 Ricophora ejusque species.
 46, 47.
 Rind of a Tree which ties the
 penis in Canes. 95.
 Ris. 24.
 Risi. 25.
 Roches Dutertre. 2.
 Sea Rocket. 81.
 Rockweed.

INDEX.

- Rockweed.** 4.
Rocour Tree. 151.
Roots above ground, having great and broad leaves wherein water remaineth, &c. 76.
Sea Rose. 2.
Roseaux. 32, 218.
Spanish or wild Rosemary. 44.
Roucou. 150.
Rouncivals. 72.
Rubeta serpentia, &c. 173.
Rubi facie fenticosa planta. 159.
Rubus foliis longioribus, &c. 173. *exoticus.* C. B. 159.
Ruta muraria ejusque species. 21.
Rutæ murariæ accedens, &c. ejusque species. 16.
- S.
- Saamouna.** 159.
S. Fructus Sabaon. 185.
Sabdariffa. 98.
Sacaviro. 220.
Sacchari arundo. 32.
Wild Sage. 163.
Sagitta. 76.
Saint Jago flour. 149.
Salgazo. 4.
Salicis folio lato splendente arbori, &c. 170.
Salix Brasiliensis 2^a. capitulifera Jonst. 135. *Brasiliensis folliculifera Jonst.* 138. *arbor folliculifera obtusifoliis, &c.* 154.
Salva do praya. 57.
Salvia major folio glauco, &c. 64. *Barbadiensibus dicta, &c.* 163.
Sambucus Barbadiensibus dicta. 165. *parva.* 148.
Sampier. 88. *another sort.* 50. *wild.* 94.
Sanamunda Africana. 168.
Sana sancta. 52.
Sandal. 137.
Sandali. 138. *rubri semina.* Cæf. 143.
Sandalos. 175.
Sangue di drago. 228.
Sanguis draconis. 179.
Santa maria Leaves. 45. *Maria Tree.* 180.
Saponariæ sphærulæ. 184.
Sapotes. 181.
Sappa. 206.
Sappatilla. *ib.*
Sappotilla. *ib.*
Sargasso. 4.
Savanna Flour. 89.
Savine Trees. 128. *Indian.* 149.
Savintu. 199.
Savonettes. 229.
Saururus ejusque species. 44. 45.
Sayri. 52.
Scabiosa Jamaicensis hyssopifolia, &c. 64.
Scabiosæ affinis anomala sylvatica enulæ folio, &c. 127.
Scamonea con foglie piccole, &c. 56.
Scamonia rotundifolia, &c. 55.
Pro Scamonia ostensum Cæf. 56.

Scamo-

INDEX.

- Scamonium minus* Plinii 2^{am}.
 Tab. 57.
Schina. 105.
La Schine. 223.
Schit-elu. 60.
Schovanna-adamboe. 57.
Schovanna-modela-muccu.
 48.
Scinmeraka. 172.
Scirpus major. 37.
La Scholopendre. 16.
Scoparia. 81.
Scordium maritimum, &c.
 66.
Scorodonia floribus spicatis
purpurascens, &c. ib.
Scotch Grass. 218.
Securidaca Ægyptiaca, &c.
 149.
Seitaragi. 79.
Semina ex India recens allata
mali aurantii colore tin-
gentia. 226.
Sempervivens. 116.
Sempervivum marinum bac-
ciferum Marcgr. 88. ma-
 rinum. 116.
Sempfen. 60.
Sena vel fenna ejusque spe-
cies. 148, 149, 150. tetra-
 phylla, &c. 73.
Senación. 79.
Sena spuria aut aspalatho af-
finis arbor siliquosa, &c.
 150.
Sene. 146.
Senecio ejusque species. 124,
 125. *Canadensis acris al-*
ba. Moris. 124.
Senorica. 192.
Senorins, ib.
Sensible Tree. 157.
Sensitive Sauvage. 150.
Serpentia rubeta mororum
altricia. 173.
Sesamum. 59.
Sesban aniliferum Indicum,
 &c. 225.
Shackeri schora. 161.
Shaddock Tree. 212.
Sideritis spicata scrophulariæ
folio, &c. 65.
Siliqua Turner. 113. thy-
 miamatis odore. 70. In-
 dica 2^a. seu spinosa Jonst.
 143. Indica, id est, Cassia
 fistula, &c. 145. five Cas-
 sia cathartica. 146. & Cassia
 purgatrix. ib. Arabica quæ
 Tamarindus. C. B. 147.
 Tamarindorum. 226.
Siliquastrum ejusque species.
 112, 113, 114.
Siliquosa & spinosa trifolia
arbor Indica, &c. 143.
 malabarica foliis bifidis,
 &c. 150.
Siliqua angusta, &c. C. B.
 142.
Silk. 159. grasse. 119. Cot-
 ton. 159.
Silva de praya. 144.
Silver wood. 162.
Simmerouke. 172.
Sina. 224.
Sinapi foliis subrotundis, &c.
 79.
Sinapistrum ejusque species.
 80.
Sisamum. 60.
Sisarum Peruvianum five Ba-
tata Indorum. 54.
 Sifim.

INDEX.

- Sisimbrium**, &c. 79.
Slank. 5.
Smilaces Indicae unciali longitudine, &c. 66.
Smilax vel potius convolvulus caeruleus, 56. hortensis sive dolichus sive phaseolus 3^{us}. seu simplex siliqua sursum rigente, &c. C. B. 72. aspera fructu nigro, &c. 105. Virginiana spinis innocuis armata, &c. ib. aspera 3^a. seu smilax aspera Indiae occidentalis. C. B. 220.
Sofera. 148.
Solanifolia 3^a. seu solanum Mexiocanum flore magno. C. B. 91.
Solanum fructu fruticoso foliis laurinis, &c. 173.
Solanum racemosum Americanum ejusque species. 84, 85. Magnum rubrum, &c. ib. bacciferum Americanum fructu corymboso. 91. Indicum rubrum. ib. Mexiocanum, &c. ib. bacciferum ejusque species. 106, 107, 108. pomiferum ejusque species. 109, 110. vesicarium, &c. 110, 111. peregrinum. 111. 4^{um} Trag. 50. foetidum pomo spinoso, &c. 59. lathale fructu rubro, &c. 60. capsicum dictum ejusque species. 112, 113, 114. mordens, &c. 114. pomiferum Americanum non spinosum, &c. 224.
Solstrum minus Cas. 107.
Soldanella ejusque species. 57.
Sonchus ejusque species. 122, 123.
Sonzes. 220.
Soortack parvum. 204.
Sope Berries. 185.
Sophera. 148.
Sorgum. 25.
Sorrel, the juice whereof is carried in a gourd, &c. 99. French. ib.
Souirfafa. 223.
Sowbane. 50.
Sowrelope. 204.
Sowthistle. 122.
Spanish Elder. 48. *Rosemary*. 44. *Arbor Vine or Woodbind*. 55. *Carnations*. 149. *Elm*. 155.
Sparthum. 140.
Spartium, &c. ib.
Spatha. 175.
Speculum Veneris, &c. 59.
Spicy pimento. 161.
Spignard. 64.
Spina, papaver spinosum. 82. ex Gulana. 177.
Spinachia Americana tuberosa, &c. 54.
Spirea congener, &c. 139.
Spiris leaf. 52.
Splachnos. 9.
Split. 75.
Spongia ejusque species. 6, 7.
Spongiae genus rarissimum. 1217.
Spuma maris Cas. 7.
Stachadi citrina alteri inodora Lobelii affinis, &c. 125.
Stachas

INDEX.

- Strachas citrina sylvestrior.* 125.
Star Stones. 2.
Stellaria aquatica. 75.
Stinco. 39.
Stripites spinosi hastæ altitudine. 179.
Stockvilshout. 213.
Stoebe foemina. 76.
Stramonium, &c. 59.
Stramonii 2^a. species. ib.
Stratiotes Ægyptia. 11. *Hai-nalem-maovi.* ib.
Strobilus Peruvianus. 78. *five nux pinea.* 79.
Strychnodendron. 108.
Substantia lapidea fruticem albi corallii representans, &c. 217.
Succus 10^{us}. Clus. 151. *atrorubescens inodorus, &c.* ib. *rubro colore inficiens, &c.* ib.
Sugar Cane. 31.
Supple Jacks. 214.
Surinam Pease. 72.
Susimane. 59.
Sweet Weed. 81. *Wood.* 136.
Scented Pepper. 161. *sop.* 205. *Apple.* ib.
Syringa laurifolia, &c. 169.

T.

- T***Abaco.* 51, 219.
Tabernaculo. 215.
Tabernacu. ib.
Tacamahacca foliis non cre-natis. 167.
Tacomaree. 32.
Tacori. 118.

- Tagera.* 148.
Tajaoba. 62, 2^a. 63.
Taicombalahe. 222.
Tamarazecla. 147.
Tamarind Tree. ib.
Tamarindorum fructus. 226.
Wild Tamarinds. 151.
Tamarindus. 147. *Americana filiquis brevibus, &c.* 226.
Tancapaz. 23.
Tapia. 205.
Tapyracoyana. 146.
Tareijaya. 80.
Tareroqui. 148.
Tartagos. 40.
Tataiiba. 128.
Tatayouba. ib.
Taxomocoquamoclit. 149.
Taya. 62.
Tayaouaffou. ib.
Tecomates. 207.
Tenga. 133.
Tepetlauchxochitl. 119.
Tepezentli. 89.
Tepocan. 163.
Terebinthus ejusque species. 167.
Tereta-pullu. 33.
Terra simile al cinabro, &c. 150.
Tetlatia. 136.
Tetranguria. 102.
Tetypoteiba. 90.
Terzihuaclis. 197.
Teucroides, &c. 64.
Teuxochitl. 82.
Thamarindus. 147.
Tharay. 152.
Thatch. 79.
West India Thea. 90.

Theco-

INDEX.

- Thecomates. 207.
 Therapidio. 6.
 Thiouts. 227.
 Thomæa arbor, &c. 150.
 Thora-paerou. 140.
 Thuia. 186.
 Thymelæa ejusque species. 168.
 Thymelææ facie frutex maritimus, &c. 135.
 Tilia, &c. 135.
 Tiliæ affinis laurifolia, &c. 136.
 Tincondoquiancacala. 192.
 Tithymalus ejusque species. 82, 83. arbor Americana mali medicæ fol. &c. 137.
 Tlacoxiloxochitl. 149.
 Tlaolli seu mairium. 29.
 Tlapatl. 59.
 Tlaquilin. 91.
 Tlatlancuaye. 44.
 Tlilxochitl. 70, 221.
 Tobacco. 51.
 Toccon herba Brasiliiana, &c. 118.
 Tocizquih. 163.
 Tockahough. 43.
 Tockawhough. 62.
 Toddie Tree. 134, 178.
 Tomahuaftlocopatli. 60.
 Tomates. 109.
 Tomatl. 110.
 Tomato Berry. ib.
 Tomento mosco o conserva. 11.
 Tomentum quoddam subtilissimum Kapoc vocatum. 227.
 Torchwood. 197.
 Tornabona. 52.
 Totoloctli. 171.
 Toucon. 118.
 Toucon uve. 178.
 Tozquitlapilxochitl. 121.
 Travellers Joy. 84.
 Trees bearing venomous Apples, &c. 129. having store of Oysters, &c. 155. whose Dew scalds. 130. whose inner Rind makes Mantles. 137. whose Bark is made into Cloaths. ib. whose inner Rind makes Cloaths. ib. growing by the water-side with the stalks hung full of Oysters. 155. whereon the Tivitivas live in Winter. 159. very great and broad. ib. whereof is made Canoas. 160. whereon groweth fine bombast. ib. growing in a number of Roots, which descend from the Branches, &c. 188. growing on the Hills of Dominica delighting so much with equality and multiplication, &c. ib.
 Tremate. 124.
 Tribuli qui aculeos ferunt oblongos instar digiti humani, &c. 117.
 Tibulus terrestris, &c. 90.
 Trichomanes ejusque species. 17.
 Trifoliata Portoricensis planta capreolata, &c. 106.
 Trifolii spica crithmum, &c. 48.
 Trifolium Americanum spicatum. 73. bituminosum, &c. 74, 221. Asphaltum. 74.

INDEX.

74. acetosum corniculatum. 90. acetosum flore flavo. 222.
 Trionum 98.
 Triticum Indicum. 28.
 Baſtrianum. ib.
 Triticahuatzon. 127.
 Trogete. 186.
 Trompes d'Elephant. 193.
 Bois de Trompette. 45.
 Patates eſpece de Truſſe. 54.
 Trumpet-reed. 33. Tree. 46.
 Tſangou-manghits. 217.
 Tſetti-mandarum. 149.
 Tſiam-pullu. 34.
 Tſſela. 189.
 Tſinaw. 105.
 Tſuria crantia. 58.
 Tubacka. 51.
 Tuinamtiiba. 143.
 Tumba-codi-veliz. 91.
 Tunales. 193.
 Tunas. ib.
 Tupara. 122.
 Tupeicava. 81.
 Turkish Grain. 28.
 Turks Heads. 198.
 Typha. 37.
 Tzicatzontecomatl. 64.
 Tzintzequam. 151.
 Tzopilotzontecomatl, ſeu caput auræ. 181.

V.

V. Aandzou. 121.
 Valerianella. ejusque ſpecies. 51.
 Valli-panna. 19.
 Valli-ſchorigenam. 38.
 Vallia-capo molago. 14.

Varvatte. 225.
 Vaſſchima. 227.
 Vaynillas. 70.
 Vecia Africana. 221.
 Vella. 80.
 Velvet Leaf. 85.
 Velutta-mandarum. 150.
 Velutta modela-muccu. 48.
 Vencu. 231.
 Venku. ib.
 Vepres ita aculeati ut iter ad ſalinas, &c. 196.
 Verbaſci folio arbor, &c. ejusque ſpecies. 139.
 Verbena ejusque ſpecies. 64.
 ſupina Dioſcoridis Trag. 126. Americana fruteſcens, &c. 220. nodiflora, &c. 215.
 Verbenæ aut ſcorodoniæ affinis anomala, &c. 64.
 Verbenaca recta. 126.
 Verbeſina, &c. ib.
 Vero. 39.
 Veronica ejusque ſpecies. 81.
 Vervain. 64.
 Veſicaria marina ejusque ſpecies. 7. repens. 110. ſecondæ. ib. peregrina. ib. nigra. 111. Indica. ib.
 Viburnum, &c. ejusque ſpecies. 163.

Vicia Africana. 70, 221.
 Vides de la Iſla Eſpannola. 171.

Viga. 151.
 Vignes ſauvages, &c. 172.
 Vilucchio cœruleo. 56. con foglie d'altea. 57.
 Spaniſh arbor Vine. 55.
 Vines. 171.

M m

Viola

INDEX

- Viola Peruviana.* 91.
Viola folio baccifera, &c. 115.
Viola folio Malabarica. ib.
Vioria. 84.
Viola aurea Americana frutefcens glabra, &c. 106.
Virginiana infuta, &c. 124.
aurea major five herba &c. 115.
Visci modo arboribus Indicis adnascens. 76.
Viscum ejusque species. 168.
Garyophylloides ejusque species. 76, 77.
Peruvianum, &c. 76.
Indicum aliud. ib.
radice bulbosa ejusque species. 119.
delphinii flore, &c. 120.
arborescens flore albo specioso. ib. 5^{um}. seu arbor viscifera, &c. 136.
Vitalba. 84.
Vites sylvestres. 171.
Viti selvatiche. ib.
Viticella. 103.
Vitis sylvestris Trag. 84.
nigra. ib.
fructu minore, &c. 171.
Vinifera sylvestris, &c. ib.
sylvestris Indica, &c. 183.
Ulinga. 111.
Ulva. 5.
Umbilicus Veneris palustris. 93.
Unguis cati, &c. 152.
Ungula caballina aquatica. 120.
Voachits. 128.
Voafoutra. ib.
Voamanghe. 223.
Voamene. 221.
Voangha. 231.
Voanion. 215.
Voaromani. 230.
Voafara. 231.
Voafecats. ib.
Voatalalac. 226.
Voatave. 223.
Volubilis nigra ejusque species. 46.
Volvulus coarctatus. 56.
Uppee. 122.
Uppowoc. 123.
Uracou. 150.
Urapor. 178.
Uren. 96.
Urtica ejusque species. 38.
Urtica folio anomala flore pentapetalo, &c. 90.
Urucu. 150.
Urumbea. 195.
Usnea. 9.
Uva-cen. 110.
Uva lupina. 107.
Uvas sylvestres. 171.
Uuba & Tacomare. 32.
Uvero. 183.
Uvifera arbor occidentalis, &c. 184.
W Allnuts of Jamaica. 214.
Wandos. 139.
Warapoli. 19.
Water-lilly. 120.
Hemp agrimony. 126.
Wither. 172.
Wheat of the Sea. 14.
West-India thea. 90.
Wheat, Indian. 18.
Sarrazen. ib.
Turkishi. ib.
White-

I N D E X.

Whitewood. 154.
 Wiapassa. 61.
 Wickonzowr. 72.
 Wine of Palmtrees. 175.
 Winter-bark. 166.
Another sort of Withes, &c.
 188.
 Wood with which Indians
take Fish. 143.
 Woods and their kinds. 213.
 Woodbind, Spanish 55. *Sea.*
 70.
 Wild Wormwood. 127.
 Wunder-bawm. 39.

X.

X Alchochol seu pomum
 arenosum ejusque spe-
 cies. 200.
 Xicarras. 207.
 Xilon. 157.
 Xitomamæ. 110.
 Xiuhquilitl Pitzahac seu anir,
 142.
 Xocoxochitl seu piper Tava-
 ci 161.
 Xylociste arbor, &c. 155.

Y.

Y Ahutia. 62.
 Yams. 46. *Negro Coun-
 try.* 219.
 Yaram-macaru. 197.
 Yaruma. 45.
 Yata. 204.
 Yayama. 78.

Ycaos. 229.
 Yeams. 46.
 Yerva que parecia prado. 4.
 que con el fumo de su
 rayz remedia la ponsonna,
 &c. 122. con que tiran,
 &c. 129.
 Yereuch. 53.
 Yllamatzapotli. 205.
 Ynchic. 72, 73.
 Yri. 176.
 Ytzequinpatli. 38, 127.
 Yucca. 41, 219. foliis fila-
 mentosis. 119.
 Yuccæfolia folio in longissi-
 mum filum abeunte. ib.
 Yvire. 95.
 Yuri. 176.
 Yxcaxihuitl. 157.
 Yztaccihuatlis. 123.
 Yztacalalamatl. 140.
 Yztacpatlis. 149.

Z.

Z Abi. 42.
 Zaburro. 26.
 Zamouna. 159.
 Zanthoxylon, &c. 138.
 Zapotes. 181.
 Zorzeline. 59.
 Zingiber. 60.
 Zinziber ejusque species. 60,
 61. flore albo Swert. 220.
 Zuccha, &c. 100.
 Zuccharo. 32.
 Zucche perforate con pietre,
 &c. 207.

F I N I S.